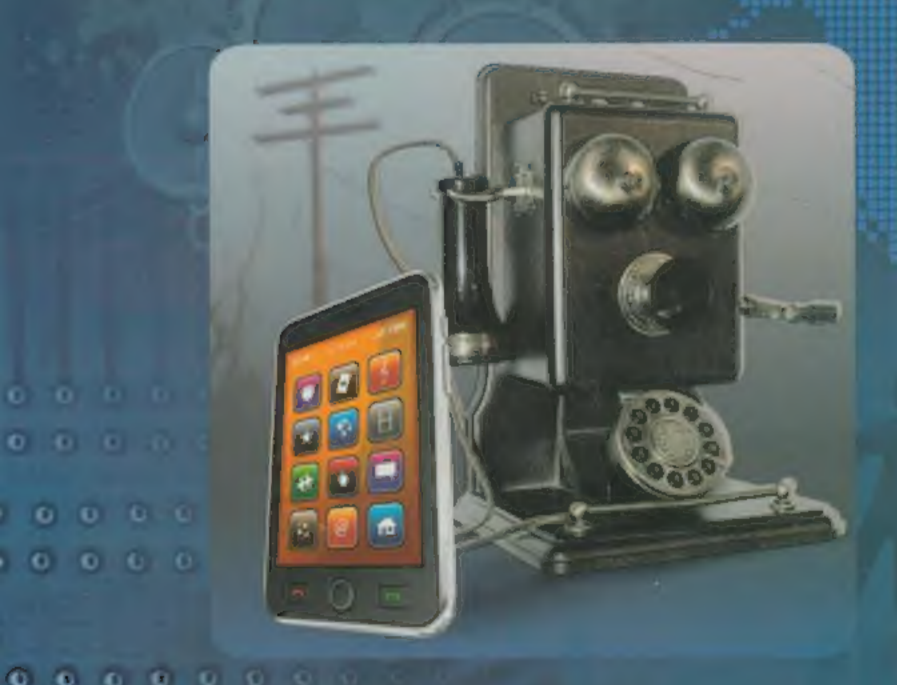




قصة تكنولوجيا



دايفيد ميرسير

قصة تكنولوجيا

بضم هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنكليزي The Telephone/The Life Story of a Technology

حقوق الترجمة العربية مرخص بها قاتونوا من الناشر

Translated from the English Language edition of The Telephone/The Life Story of a Technology, by David Mercer, originally published by Greenwood Press, an imprint of Greenwood Publishing Group Copyright © 2006 by Greenwood Publishing Group. Translated into and published in the Arabic language by arrangement with ABC-CLIO, LLC. All rights reserved. Arabic Copyright © 2011 by Arab Scientific Publishers, Inc. S.A.L No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means electronic or mechanical including photocopying, reprinting, or on any information storage or retrieval system, without permission in writing from ABC-CLIO, LLC.

قصة تكنولوجيا

تألیف دیفید میرسر

ترجمة رفيف كامل غدّار





نِيْنِ إِلَيْهِ الْحِمْرُ الْحِيْدِ

الطبعة الأولى 1432 هـ – 2011 م

رىمك 978-614-01-0259-0

جميع الحقوق محفوظة للناشرين

مركز البابطين للترجمة

الكويت، المسالحية، شارع مسلاح الدين، عمارة البايطين رقم 3 مس.ب: 995 المسافة رمز 13006، هـ 22412730 (00965) البريد الإلكتروني: tr2@albabtainprize.org

الدار العربية، للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc.

عين التينة، شارع المفتي ترفيق خالد، بنابة الريم ماتف: 786233 - 785108 - 785235 (1-496+) مس.ب: 5574-13 شوران - بيروت 2050-1102 - لبنان فاكس: 786230 (1-4961+) - البريد الإلكاروني: bachar@asp.com.lb الموقع على شبكة الانترنت: http://www.asp.com.lb

إن مركز البابطين للترجمة والدار العربية للعلوم ناشرون غير مسؤولتين عن آراء وأفكار المؤلف. وتعبر الآراء الواردة في هذا الكتاب عن آراء الكاتب وليس بالمضرورة أن تعبر عن آراء المركز والسدار.

إن الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي الناشون

التنضيد وفرز الألوان: أيجد غرافيكس، بيروت ~ هاتف 785107 (1-4961) الطباعة: مطفيع المدار العسريية الطبوم، بيروت - هاتف 786233 (1-4961)

مركز البابطين للترجمة (*)

"مركز السبابطين للترجمة" مشروع ثقافي عربسي مقرّه دولة الكويت، يهتم بالترجمة من اللغات الأحنبية إلى العربية وبالعكس، ويرعاه ويموّله الشاعر عبد العزيز سعود البابطين في سياق اهتماماته الثقافية وضمن مشروعاته المتعدّدة العاملة في هذا المحال.

ويقدّم المركز هذا الإصدار، ضمن سلسلة كتب تتناول عرضاً وشرحاً مُسهباً وتقنياً لأهم تكنولوجيات العصر وعلومه الحديثة، وذلك في إطار الكتب التي يشجّع ترجمتها إلى العربية، ومساهمةً منه في رفد الثقافة العربية بما هو حديد ومفيد، وإيماناً بأهمية الترجمة في التنمية المعرفية وتعزيز التفاعل بين الأمم والحضارات.

وإذ يحسرص "مركسز البابطين للترجمة" على اختيار هذه الكتب وفق معايير موضوعية تحقّق الغايات النبيلة التي أنشئ لأحلها، وتراعي الدقّة والإضافة العلمية الحقيقية، فمن نافل القول إن أي آراء أو فرضيات واردة في هذه الكتب وتم نقلها التزاماً بمبدأ الأمانة في النقل، فإنما تعبّر حصراً عن وجهة نظر كاتبها ولا تلزم المركز والقائمين عليه، بأي موقف في أي حال من الأحوال. والله الموفّق.

tr2@albabtainprize.org (*)

المحتويات

| تمهي | بد السلسلة | 9 |
|------|---------------------------------------------------------|-----|
| مقد | ممة المامة | 11 |
| التس | سلسل الزمني | 17 |
| .1 | اختراع وتطوير التلغراف: من ثمانينيات القرن الثامن عشر | |
| | إلى سبعينيات القرن التاسع عشر | 35 |
| .2 | اختراع الهاتف: 1876 | 65 |
| .3 | من لعبة كهربائية إلى أداة عمل: 1876-1893 | 85 |
| .4 | التوسُّع، والمنافسة، وإعادة تشكيل احتكار بِل: 1893–1918 | 109 |
| .5 | التثبيت في فترة ما بين الحربَين العالميْتَين: 1918–1945 | 129 |
| .6 | الهدوء قبل العاصفة: 1945 - سبعينيات القرن العشرين | 141 |
| | | |

| _ | to any to talk a state of | |
|------|------------------------------------------------|-----|
| .7 | طقس عاصف: إلغاء تنظيم الاتصال عن بعد، | |
| | والعالم الرقمي الجديد؛ سبعينيات القرن العشرين | 157 |
| .8 | الهاتف النقال العالمي: ممانينيات القرن العشرين | 171 |
| .9 | ثقافات الهاتف النقال: تسعينيات القرن العشرين | 191 |
| NJL4 | - | 215 |
| قائم | لة المراجع | 221 |

تمهيد السلسلة

في عالم هذه الأيام، تلعب التكنولوجيا دوراً متمماً في الحياة اليومية للأشخاص من جميع الأعمار، فهي تؤثر على المكان الذي نعيش فيه، وطريقتنا في العمل، وطريقتنا في التفاعل مع بعضنا البعض، وما نطمح إلى تحقيقه. لمساعدة الطلاب وعامة الناس على أن يفهموا بشكل أفضل طريقة تفاعل التكنولوجيا والمحتمع، طورنا سلسلة كتب قصيرة سهلة المنال تتعقّب تواريخ تلك التكنولوجيات بيما توثّق كيف أصبحت تلك التكنولوجيات جيوية جداً لحياتنا.

كل جزء من هذه السلسلة يُخبر سيرة أو "قصة حياة" إحدى التكنولوجيات المهمة جداً. كل قصة حياة تتعقّب التكنولوجيا من "أسلافها" (أو التكنولوجيات السالفة)، مروراً بسنواتها الأولى (إما اختراعها أو تطويرها) وتحقيقها الشهرة، إلى تدهورها، أو زوافها، المهائي. ومثلما أن السيرة الجيدة تضم تحليلاً للحياة الشخصية لأحد الأفراد إلى جانب وصف لتأثير ذلك الشخص على العالم الواسع، يضم كل جزء من هذه السلسلة مناقشة للتطورات التكنولوجية مع وصف لتأثير التكنولوجيا على النطاق الواسع للمحتمع والثقافة - والعكس بالعكس. إن التكنولوجيات المنطاة في السلسلة تشمل المدى الكامل لتلك التي ظهرت منذ عقود - الأسلحة المعطود - الأسلحة

المارية والمطبوعات، مثلاً إلى الاختراعات الحديثة التي سيطرت بسرعة على العالم العصري، كالإلكترونيات والكمبيوتر.

صحيح أننا نشدد على تقديم مناقشة واقعية لتطوّر التكنولوجيا، إلا أن قراءة هذه الكتب ممتعة أيضاً. فتاريخ التكنولوجيا مليء بالحكايات الغريبة التي تسلّينا وتُديرنا في آن. لقد نجح المؤلفون - وكلهم خبراء في حقولهم - في حعل رواية تاريخ التكولوجيا مفعمة بالحياة، بينما يزوّدون القراء أيضاً بفهم عميق للعلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمحتمع.

مقدمة

يمكن التفكير في حياة الهاتف على ألها مؤلّفة من ثلاثة أطوار، هي التلغراف (المبراق) والهاتف العادي (الأرضى) والهاتف النقال (الخلوي). ولكن تجدر الإشارة إلى أنّ هذه الأطوار تتقاطع وتتداحل بدلاً من أن تتبع نمطاً من البدايات والنهايات البسيطة، وكما يمكن أن يُتوقع، هماك عددٌ من الأمكنة حيث الأحداث والتطوّرات التكنولوجية لا تأخذ مكالها بالضبط في فترات محدّدة. على سبيل المثال، في حين أنه من الصحيح أن نصرِّح بأنّ الهاتف قد اخترع في العام 1876، وهي سنة براءة الاختراع الشهيرة الأكسندر غراهام بل، إلا أنه من المهم أن تذكّر أنّ الأمر قد استخرق عدداً من السنوات ليأخذ الهاتف الشكل والمعني المألوفين لمعظم القرّاء، تواحد الهاتف الأولى مع صناعة تلغراف ناجحة ونشيطة. وقد استحث اختراعه تواحد الهاتف الأولى بأنه المثلواف المحاولة تحسين التلغراف الكهربائي، وعالباً ما وُصف في أيامه الأولى بأنه المثلواف الناطق. وعلى نحو مماثل، وبصرف النظر عن الازدهار الحديث الهائل للهاتف النقال، فإنّ الهاتف العادي لا يزال أساسياً للحياة اليومية لغالبية الناس. وما يزيد من تعقيد كتابة قصة كرونولوجية (مرتبة زمنياً) صرفة، إمكانية تتبّع هفهوم الهاتف المقال وصولاً إلى أربعينيات القرن الماضي حين حرت محاولات للربط بين الراديو المقال المقال وسولاً إلى أربعينيات القرن الماضي حين حرت محاولات للربط بين الراديو المقال وصولاً إلى أربعينيات القرن الماضي حين حرت محاولات للربط بين الراديو

(الاتصال اللاسلكي) والهاتف بالرغم من أنّ الهاتف النقّال (الخلوي أو العادي المحمول handy) لم يصبح بالفعل مُنتَحاً مُستهلَكاً على نطاق واسع إلا في تسعينيات القرن الماضي.

بأخذ هذه التحدّيات في الاعتبار، يُقسَم هذا الكتاب إلى تسعة فصول تنتبّع بترتيب زمني الأطوار الثلاثة لقصة حياة الهاتف.

ينتبّع الفصل 1 الفترة الممتدة بين عامي 1780 و1870 ويوثّق احتراع وتطوّر التلغراف، مبتدئاً بأنظمة التلغراف البصرية الأولى المطوّرة من قبَل الأخوَين شاب في فرنسا في زمن الثورة الفرنسية تقريباً. أصبح تلغراف شاب إحدى أهمّ تكنولوجيات فرنسا النابليونية، حيث استخدمته الدولة للتنسيق في أثباء الحرب والحفاظ على السيطرة السياسية. وقد مثل واحداً من أوّل أنظمة الاتصال التكنولوجية واسعة النطاق واستحث نطاقاً من طرائق التفكير الجديدة بشأن المعلومات، والشيفرات، والقدرة على التحكّم بالزمان والمكان، ونتاتح ذلك التحكُّم. ويتابع الفصل ليتتبُّع منشأ التلغراف الكهربائي. استحوذت الكهرباء في أوائل القرن التاسع عشر على فكر عدد كبير من العلماء، ومع مرور السنوات كان هناك عددٌ كبير من المخترعين المنذهلين بالاستعمالات العملية المكنة للكهرباء. في العام 1837، طوّر كوك وويتستون نظام التلغراف الكهربائي الأوّل في بريطانيا وصانا اختراعهما ببراءة اختراع. وسرعان ما طوّر مورس نظاماً مشايماً في الولايات المتحدة في العام 1841. كان نظام مورس أبسط من الباحية التكنولوجية، ولكنه اعتمد على تعلُّم مستعمليه لشيفرة، وهيمن في النهاية على الإرسال البرقي. أصبح التلغراف الكهرباتي أكثر من بحرّد أداة للدولة وشُرع في استحدامه أيضاً كأداة لإدارة الأعمال، متيحاً تنسيق السلع، والتحارة، والأحبار. استولى التلغراف الكهربائي، في زمن ظهوره، على خيال المفكّرين وعامّة الناس، الذين أدركوا أنه مع إمكانية انتقال الرسائل مسافات هائلة بصورة لحظية تقريباً، فإنَّ الزمان والمكان لن يعودا كما كانا. ظهر التلغراف في الثقافة الشعبية بمظاهر عديدة: كتمثيل للجهاز العصبي للشعب، وكأداة لتشحيع السلام العالمي، استناداً إلى الافتراض بأنَّ

أحد المصادر الرئيسة للحرب كان ببساطة رداءة الاتصال. أمّا ذروة عصر التلغراف فقد كانت مدّ الكيبل عبر الأطلسي الذي أتاح إرسال الرسائل آنياً (على الأقلّ نظرياً) بين لندن ونيويورك، وقد وصفه كثيرون بأنه الانتصار التكنولوجي الرئيس في القرن التاسع عشر.

يركز الفصل 2 بشيء من التفصيل على السنة الفريدة الأهم في حياة الهاتف، أو وهي سنة ولادته، 1876. يشير الفصل إلى الطريقة التي نشأ بما الهاتف، أو التلغراف الناطق كما كان يُسمّى أحياناً، من محاولات لبناء أنطمة تلغراف توافقي سنتيح إرسال رسائل متعددة عبر خط التلغراف نفسه في وقت واحد. ينتبع الفصل أيضاً الجدل حول ما إذا كان الفصل في اختراع الهاتف يجب أن يُنسَب إلى الكسندر غراهام بل أو إلى منافسه إليشا غراي.

يداً الفصل 3 بالعام 1876، وهي سة اختراع الهاتف، ويتبع الأحداث حتى سنة 1893، وهي السنة التي انتهت فيها صلاحية براءات اختراع الهاتف الأصلية لغراهام بل. كما يوجز الفصل الصراعات الأولى لترويح الهاتف وإيجاد استعمالات له. فبالنسبة إلى العديدين في دلك الوقت، لم تكن المزايا التي أتاحها التحدّث عبر الهاتف، بالمقارنة مع إرسال نصّ، واضحة على العور. وفي هذه الفترة أيضاً كافح عددٌ من المخترعين مثل توماس إديسون لتحسين الهاتف، وتجادلوا حول استحقاق بل براءة احتراعه. أظهرت هذه الحقبة أيضاً تطوير نمادج العمل الأولى لتنظيم الاتصالات الهاتفية وظهور أولى شركات بل المحتكرة للهاتف.

يبدأ الفصل 4 بوصف فترة منافسة قصيرة الأمد بدأت في العام 1893 وواجهت فيها شركة بل المحتكرة للهاتف تحدّيات لمدة وجيزة من عدد من الشركات المستقلة. ويتابع الفصل ليوجز إعادة تدعيم شركة بل المحتكرة تحت إدارة مديرها العام الفرد ثيودور فيل في مدّته الثانية لشغل هذا المنصب. خلال هذه الفترة، ساعد فيل على وضع الأساس لنظام هاتف بل، الذي كان سيرتكز على دمج الحدمات المحلية وبعيدة المدى، وعقد اتفاقات مع الحكومة من خلال ضخ المزيد من

الاستئمارات في مجال التكنولوجيا الجديدة وتوسيع الخدمات، مقابل حصول الشركة على حماية الحكومة من المنافسة. وظّفت شركة بل في هذه الحقبة أعداداً كبيرة من عاملات مقسم الهاتف مُفضّلة ذلك على تطوير بحوّلات أوتوماتيكية. أمّا الحدث الأهمّ في فترة تكنولوجيا الهاتف هذه، فقد كان الافتتاح الناجح لحطّ الهاتف الممتدّ عبر القارة من نيويورك إلى سان فرانسيسكو في العام 1915. يختم المصل بتوثيق سرعة انتشار الهواتف خلال هذه الفترة في الولايات المتحدة بالمقارنة مع البلدان الأخرى.

يتابع الفصل 5 ليرسم خريطة تدعيم نظام هاتف بل بين الحربَين العالمَيْتَين الأولى والثانية (1918–1945)، ويُولي اهتماماً خاصاً للتحوّل من ترويح الهاتف مع بداية هذه الحقبة كأداة لإدارة الأعمال إلى ترويجه كوسيلة لتعزيز الجوانب الاجتماعية والمحادثة اليومية.

يتبع العصل 6 الهدوء الذي يسبق العاصفة بين العام 1945 والسبعينيات من القرن نفسه. شهدت هذه الفترة التالية للحرب العالمية الثانية ولادة تكنولوجيات هامة عديدة مثل الترانزستور، ونظرية المعلومات، والرادار، والموجات الصغرية، والألباف الضوئية، والكمبيوتر؛ تكنولوجيات كانت سترتبط في البهاية بظهور ما يُسمّى عجتمع المعلوهات في سبعينيات وتمانينيات القرن الماضي. وبينما كانت هذه التغيرات التكنولوجية الجدرية آخذة في الحدوث، استمتع الهاتف العادي، من الحياة وجهة نظر المستحدم، بفترة استقرار طويلة، ليصبح جزءا هسلماً به من الحياة اليومية.

يشير الفصل 7 إلى اضطراب إلغاء تنظيم الاتصال عن بعد وصناعة الإلكترونيات الدقيقة الجديدة الناشئة في أواخر سبعينيات القرن الماصي وأوائل الثمانييات منه، وهو اضطراب لا يزال مستمراً حتى اليوم. ينتبع الفصل أيضاً الطريقة التي يأخذ فيها الهاتف مكانه في عصر التقارب الرقمي الحالي بختمع المعلومات.

يناقش الفصل 8 ولادة الهاتف النقال، مُركزاً بصورة بحاصة على الفترة من لمانينيات القرن الماضي إلى اليوم. في هذا الفصل، تُحوِّل قصة حياة الهاتف مركز اهتمامها من نشاطات شركة بل في الولايات المتحدة، أو موقع النشاط الرئيس لتطوير الهاتف العادي، إلى رسم خريطة الهاتف النقال كظاهرة عالمية. يتضمن الفصل أيضاً مقارنة موجزة للطريقة التي شكّلت بها سياسات دول مختلفة التطوير المباتف النقال.

تركّز المناقشة في الفصل 9 بشكل رئيس على الفترة الممتدة من تسعينيات القرن الماضي حتّى يوما هذا وتستكشف بعض التأثيرات الاحتماعية الهامّة للهاتف العقّال. كما ينظر ق هذا الفصل مرة أخرى إلى بعض المواضيع التي تمّت تغطيتها في الفصل 6، حيث تُناقش التأثيرات الاحتماعية للهاتف العادي، مثل ما إذا كان استحدام الهاتف الفائف الفقل يقود إلى أنماط اتصال أكثر مطحية أو أكثر عمقاً.

يتحسّ الكتاب قدر الإمكان استحدام اللغة الاصطلاحية التقنية، ولكنّ توثيق بعض القضايا التقية هو أمر لا محيد عه في كتابة تاريخ التكولوجيا. تُشرح المواضيع التقية قدر الإمكان لدى بروزها ضمن النص مع الاستعانة بعدد من الرسوم الخطّية لشرح المادئ ذات الصلة بتلغراف شاب، والتلغراف الكهربائي، والمتحويل الهاتفي، والهاتف العادي، ونظام الهاتف الخلوي، والطيف الكهرومغنطيسي. كما يظهر في هاية منن الكتاب مسرد موجز يشرح المصطلحات والألفاط الأوائلية التقنية. أمّا مسرد الأحداث بتسلسل زمني فهو شامل قدر الإمكان، ولكن من المحتوم أنه لا يمكن تغطية كلّ وجه من تطوّر الهاتف بعمق، وقد يجد القارئ المتحمّس أنّ بإمكانه تتبّع قضايا متوّعة بشكل أوسع بالرجوع إلى المصادر في مسرد المراجع.

في حين أنَّ النصَّ لا ينهمك صراحةً في مناظرات نظرية في حقول العلم الأكاديمية ودراسات التكنولوحيا أو التاريخ الاحتماعي للتكنولوجيا، إلا أنَّ حهداً قد بُذل لدمج المعارف العميقة من مجالات الدراسة هذه في السرد. سيتضح للقارئ أنَّ قصة حياة الهاتف لم تتكشَّف ببساطة على طول مسار تكنولوجي حتمي من نوع ما، بل إنَّ العلماء، والمخترعين، والمصمّمين، ومديري الأعمال، والعاملين، والمستعملين قد لعبوا جميعاً دورهم، وإنَّ قصة حياة الهاتف هي قصتهم أيضاً.

التسلسل الزمني

| في 2 آذار /مارس يقدّم كلود ورينيه شاب عرضاً توضيحياً عملياً لنطام تلغراف بصري أمام جمهور من المسؤولين الرسميين في الحكومة المحلية. يقترح واحدٌ من المسؤولين المحلين، وهو ميو دو ميليتو، تسمية النظام بالتلغراف أو الكاتب المعيد. | 1791 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| يطوِّر كلود شاب كتاب شيفرات أكثر دقَّة وجهاز إرسال إشارات يستعمل أذرعاً وبكرات. | 1793-1791 |
| بناء أوّل خطّ تلغراف رئيس في أيار/مايو، من باريس إلى مدينة لِيل. | 1794 |
| تأمر البحرية البريطانية ببناء أبراج بين لمدن ومرافئ الساحل الجنوبي لإنكلترا. يستخدم هذا التلغراف البصري البريطاني نظاماً من مصاريع shutters فتح وإغلاق. | 1795 |

| 1797 | تقترح الموسوعة البريطانية (موسوعة بريتانيكا) أن الاتصال الأفضل الذي يقدّمه التلغراف سيساعد على إحداث إمكانيات لمحتمع أكثر سلاماً. |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1800 | تساعد النطورات في تكنولوجيات البطاريات المُحدَثة من قبَل علماء مثل ألساندرو فولتا على إنتاج مصادر للكهرباء أكثر موثوقية تُسهّل إحراء التجارب الخاصة بالتلغراف. |
| 1816 | بناء نظام تلغراف في إمكلترا بواسطة فرانسيس رونالدز. |
| 1820 | يشير هانز كريستيان أورستد في الدانمارك إلى أنَّ الكهرباء المارّة في سلك هي ذات تأثير في إبرة البوصلة لأنَّما تُنتج حقلاً مغنطيسياً. |
| عشرينيات | يُحري حوزيف هنري في الولايات المتحدة تحارب خاصة |
| وثلاثينيات القرن | بالمعنطيسات الكهربائية وأجهزة التلغراف. |
| التاسع عشر | |
| 1835 | يَشعل مورس منصباً في جامعة نيويورك كبروفيسور الأدب فنون التصميم. |
| 1837 | يحصل كوك وويتستون على براءة احتراع في إىكلترا لتلغراف كهربائي إبري needle. |
| | يقرّر مورس محاولة بناء تلغرافه الكهربائي الخاص ويستخدم المساعدة العلمية لليونارد غيل والمساعدة المكانيكية الألفرد فيل. يُسهم فيل بشكل ملحوظ في تطوير شيفرة مورس. يستكشف الفيزيائي الأميركي ويليام تشارلز بيج إمكانيات إنتاج أصوات بمغنطة وزغنطة (إزالة مغنطة) قضبان معدنية بسرعة. |
| | |

| 1840 | يحصل مورس على براءة اختراع للتلغراف الكهربائي في الولايات المتحدة. |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | تملك فرنسا أكثر من 3,000 ميل (4,827 كلم) من التلغرافات البصرية الموصولة معاً بحطً عير أكثر من 500 |
| | بر ج. |
| 1844 | إرسال أوّل رسالة رسمية عبر تلعراف مورس من بالتيمور إلى واشنطن. |
| 1845 | يُبرِم كوك عقداً مربحاً مع البحرية البريطانية لبناء تلغراف كهربائي بطول 88 ميلاً (141 كلم) بين بورتسماوت ولندن. |
| 1850 | تملك بريطانيا 2,215 ميلاً (3,564 كلم) من السلك التلعراني. يرتبط هذا التطوّر المكر بقوة بازدهار السكك الحديدية. |
| | تملك الولايات المتحدة 12,000 ميل (19,308 كلم) من السلك التلغرافي في العام 1850، مُستهلَّةُ فترةً من النمو السلك التلغرافي في العام 1852، السريع و(35,398 كلم من السلك التلغرافي في العام 1852، وأكثر من 48,270 كلم منه في العام 1854). |
| 1851 | يصبح نظام مورس النظام القياسي الأوروبي. إنشاء أوّل كيبل تلغرافي تحت البحر بين بريطانيا وفرنسا. |
| 1854 | يقدُم المخترع تشارلز بورسويل تقريراً إلى الأكاديمية الفرنسية للعلوم، يناقش فيه إمكانية نقل الاهتزازات الصوتية عبر الكهرباء. |
| | |

1865

1857 ينشئ سيروس فيلد شركة ترانس أتلانتيك تلغراف (تلغراف عبر الأطلسي).

تبدأ المحاولة الأولى لمدّ الكيبل عبر الأطلسي من حزيرة فالنشيا في إيرلندا في آب/أغسطس من العام 1857 ولكنها فشلت بسبب الانقطاعات المتكرّرة في الكيبل.

تفشل محاولة أخرى لمدّ الكيبل عبر الأطلسي في حزيران/يونيو. تبدأ حملة استكشافية محاولة أخرى في تجوز/يوليو من العام 1858 وتتمكّن أخيراً من مدّ الكيبل عبر الأطلسي بنجاح. يتم إرصاء الكيبل في آب/أغسطس، وفي 17 آب/أغسطس تُرسَل أوّل رسالة رسمية بواسطة تلفراف عبر الأطلسي من الملكة فكتوريا إلى الرئيس حيمس بوشانان. يتعطّل الكيبل بعد أقلّ من شهر.

1861 أيقدِّم حوان فيليب ريس في جمعية فرانكفورت الفيزيائية في الماليا العروض الإيضاحية العملية الأولى لجهاز فعلي شبيه بالهاتف.

محاولات لمد كيل محسن وحديد عبر الأطلسي ثم تصميمه بمساعدة الفيزيائي الاسكتلدي ويليام طومسون. في 24 حزيران/يونيو تبدأ أكبر سفينة في العالم، غويت إيستيرن (The Great Eastern)، محاولتها الأولى لمد الكيل عبر الأطلسي، وبعد مد ثلثي المسافة عبر المحيط الأطلسي ينقطع الكيل.

1866 يوم الجمعة، 13 تموز /يوليو، تُحرَى محاولة أحرى لمدّ الكيبل عبر الأطلسي، ولكنها هذه المرة تتكلّل بالنحاح. لا تسجح غريت إيستيرن في مدّ خطّ التلغراف الجديد فحسب، بل

تتمكّن أيضاً بعد ذلك بشهر من استعادة وتصليح الكيبل المفقود في العام 1865. هناك الآن كيبلان عاملان عبر الأطلسي.

تصبح ويستون يونيون، المتحصّصة في مراسلات العمل القصيرة بواسطة التلغراف، شركة الولايات المتحدة الأولى الممتدّة عبر كامل القارّة.

في 10 حزيران/يونيو، يُلقَّب صموئيل مورس علناً بابي التلغراف مع كشف النقاب عن تمثال برونزي له في سنترال بارك في نيويورك.

الكسندر غراهام بل يزور حوزيف هنري في معهد سمينسوبان، ويكسب دعماً مالياً من غاردينر غرين هوبارد وحورج ساندرز، ويوظف مساعداً له، هو توماس واطسون، ويبدأ بالعمل على تنوع من أجهزة التلغراف التوافقية التحريبية الشبيهة بالهاتف. في الوقت نفسه، يقوم إليشا غراي وعدد من المخترعين الإخرين بعمل مماثل أيضاً.

في 14 شباط/فبراير، يتقدّم الكسندر غراهام بل بطلب تسحيل براءة اختراع لتحسينات على التلغراف، والهاتف الكهرومغنطيسي، بالإضافة إلى تلغراف ناطق. بعد ساعتَين من ذلك، يتقدّم إليشا عراي بطلب تسحيل تحذير لبراءة اختراع لتلغراف ناطق.

إصدار براءة الاختراع لبل رسمياً في 3 آذار/مارس من العام 1876. لعلَّ براءة الاختراع الأميركية هذه رقم 174,465 هي أكثر براءات الاختراع التي أصدرت على الإطلاق ذات قيمة مالية. 1871

1875

1876

يقدُّم بِل عروضاً عملية للهاتف.

في أواخر سنة 1876، يحاول داعما بل الماليّان، هوبارد وساندوز، من دون نجاح بيع حقوق براءة اختراع الهاتف خاصّتهما إلى ويستيرن يونيون بمبلغ 100,000 دولار أميركي.

1877 في 9 تموز/يوليو، يُشكَّل هوبارد، وبِل، وساندرز شركة بِل للهاتف.

في كانون الأوّل/ديسمبر من العام 1877، تنشئ ويستيرن يونيون شركة الهاتف الناطق الأميركية.

تبدأ ويستيرن يونيون بتبنّي الهواتف المصمّمة من قِبَل إديسون، وغراي، وآخرين.

يطور إديسون وبرلاينر فكرة أجهزة الإرسال العاملة بالضغط التلامسي التي تُحسِّن وضوح وقوة الإرسال الهاتفي، المُحسِّن لاحقاً من قِبَل فراسيس بليك.

شملت ابتكارات الهاتف الأخرى لهذا العام آلية رنين الهاتف لتوماس واطسون وتأسيس مقاسم الهاتف الأولى.

تركيب أوّل هاتف في البيت الأبيض، للرئيس رذرفورد بي. هايس.

المدّة المحدّدة الأولى لثيودور أن. فيل كمدير عام ورئيس لشركة بِل.

بلء ثمانية عشر عاماً من المقاضاة، سيتم فيها احتبار براءات الاحتراع لشركة بِل في 600 قضية منفصلة. 1878

1887-1878

1879

تتوصّل شركتا بل وويستيرن يونيون إلى تسوية خلافاتمما الحاصة ببراءات الاختراع (بالرغم من بقاء ادّعاءات متنوّعة من مخترعين منافسين).

تشكيل شركة الهاتف المتحدة في المملكة المتحدة.

صُونَ أَكثر من 86 نظام تحويل أوتوماتيكي حديداً بيراءات اختراع وعرضها على شركة بل للبيع. لن تُستخدَم هذه الأجهزة على نطاق واسع لعدد من العقود بسبب إصرار شركة بل على استحدام عاملات هاتف بدلاً من ذلك.

تنتهى صلاحية براءات اختراع الهاتف الرئيسة لشركة بل، 1894-1893 وهماك فورة من النشاط مع دحول شركات حديدة في أعمال الهاتف التحارية. تتسم حقبة المافسة هذه بانحفاض ملحوظ في كلفة الهواتف، وأيضاً في إيرادات شركة بل لكلّ ماتف.

يُمدَح ألمون ستروجر براءة اختراع لنظام تحويل هاتفي أوتوماتيكي. سيؤثّر تصميمه الأساسي في تصميم تكنولوجيا التحويل الهاتفي لفترة لا بأس بما في القرن العشرين.

يحصل مايكل بوبين، وهو بروفيسور في الكهروميكانيكا في حامعة كولومبيا، على براءة اختراع للملف التحميلي loading coil. يُنجرَى بحثُ مماثل من قبَل حورج كامبل لصالح شركة بل. يُستخدَم الملفّ التحميلي للمساعدة على تكبير الإشارات لخطوط الهاتف بعيدة المدى.

1898-1879

1899

1900

1912-1911

اختراع "الأوديون (الصمّام الثرميوني)" audion من قبّل لي دي فورست. يُطبّق هارولد أرنولد، وهو باحث في شركة AT&T حائز على درجة الدكتوراه، "نظريات حديدة في الكهرومغنطيسية" لتكييف الأوديون لاحتياحات الهاتف ويساعد على تطوير "الأنبوب الثرميوني عالي التفريغ".

بدء الإعلانات الرسمية للهواتف، الموجّهة بصورة خاصة إلى رحال الأعمال بتأكيدها على دور الهاتف في توفير الوقت، والتخطيط، وإثارة إعجاب الزبائن، ومواكمة العصر، والبقاء على علم بآخر التطوّرات في العمل في أثناء الإحازة.

1919-1907 المدّة المحدّدة الثانية لفيل كمدير عام لشركة بل. مع الدعم المالي للمصرفي دحيه. بي. مورغان، تُشترى شركات هاتف مستقلّة عديدة وتُدمّج في نظام بل.

1908 يبدأ فيل في الترويح قومي النطاق للشعار الذي سيصبح مشهوراً لاحقاً: "نظام واحد، سياسة واحدة، خدمة شاملة".

يعيّن فيل دحيه. كاري ويهتمّ اهتماماً كبيراً بأبحاث وتطوير تكنولوحيا الهاتف، مُهيّئاً الأرضية لإنشاء مختبرات بِل.

في المملكة المتحدة، يسيطر مكتب البريد العام (GPO) على معظم خدمات هاتف بريطانيا العظمى ومن ثم يرفض منح رُخص جديدة بعد 31 كانون الأول/ديسمبر، 1911. ثم يسيطر المكتب أخيراً على الاتصالات الهاتفية بشكل كامل في العام 1912. تتبع معظم أنظمة الهاتف الناشئة عبر العالم أغاطاً مماثلة من ملكية الدولة.

تُثبت استراتيحيات فيل نجاحها، وفي العام 1912، يتّصل 83 بالمائة من شركات الهاتف المستقلّة بالأسلاك الهاتفية لشركة بل.

1913

تُعلِم وزارة العدل الأميركية فيل أن نظام بل على حافة خرق قانون شيرمان لمكافحة الاحتكار. بدلاً من المخاطرة بمزيد من العداء مع السلطات الحكومية أو القضاء، يتوصل فيل استراتيجياً إلى حل وسطي في عدد من المحالات الرئيسة، مُوقّعاً تعهد كينفسيري 1913 (الذي وضع مسودته نائب رئيس شركة AT&T ، نائان كينفسيري).

1914

هناك 1.7 هاتف لكلّ 100 شخص في المملكة المتحدة مقارنةً مع 9.7 في الولايات المتحدة.

1915

افتتاح خطَّ الهاتف الممتدَّ عبر القارَّة بطول 4,300 ميل (6,919 كلم) في 25 كانون الثاني/يناير. يبذل فيل حهداً كبيراً في الإعلان عن افتتاحه الانتصاري.

1920

تبرز تكنولوجيا اللاسلكي (الراديو) كتكولوجيا هامة تجارياً، حيث يوقع اللاعبون الرئيسون AT&T، وحنرال الكتريك، وشركة راديو أميركا اتفاقية ترخيص متباذل، تشمل 1,200 براءة اختراع (تدخل وستنعهاوس الاتفاقية أيضاً في العام 1921). يوافق الفرقاء على منح الآخرين الحقوق لاستعمال براءات الاختراع ولكنهم يحددون الأسواق التي يمكن لكل فريق أن يطبق فيها التكنولوجيا الجديدة. توافق شركة بل على عدم الدخول في العمل التحاري الفعلي للبث اللاسلكي (الراديوي) مقابل الاحتفاظ بسيطرة حصرية على الأسواق العامة لقطاع الموجودة.

| لولايات المتحدة تصل | ة في ا | شرك | بل أوّل | شركة | تصبح |
|---------------------|--------|--------|---------|--------|-----------|
| | يرکي. | لار أم | بار دوا | إلى ما | إيراداتها |

1921 يعزّز قانون ويليس غراهام الأساس المنطقي لاتفاقية كينفسبيري في القانون متيحاً استثناء شركة بِل من قيود مكافحة الاحتكار الخاصة بشراء شركات الهاتف.

1925 افتتاح مختبرات بل.

1929 كلك 42 بالمائة من مجموع الأسر الأميركية هواتف. تنحقض هذه النسبة خلال الكساد الاقتصادي إلى 31 بالمائة، لترتفع بحدداً إلى 37 بالمائة في العام 1940.

ثلاثينيات القرن تبدأ شركات الهاتف في الإشارة في إعلاناتها إلى دور العشرين الهواتف في الحياة الاحتماعية اليومية وليس فقط في التحارة وإدارة الأعمال.

1937 تطرح شركة بِل في الأسواق هاتف بِل "300" المصمَّم من قبَل هنري دريفوس (النموذج T لتصميم الهاتف).

يصف تقرير والكو نمط التنظيم المحيط بنظام بل بأمه غير عمليّ. تُستعمَل أنطمة التحويل التصالبي crossbar كول التصالبي switching systems

أربعينيات القرن تطوير الكبلات المتحدة المحور. توفّر هذه الكبلات عزلاً العشرين أفضل بكثير متيحةً بثّ نطاق أكبر من التردّدات، وبالتالي نقل كمية أكبر بكثير من المعلومات. تصبح هذه الكبلات هامّة لتحسين الخدمة بعيدة المدى والإرسال التلفزيوني.

1944 تسيطر شركة بل على 83 بالمائة من إجمالي الهواتف الأميركية، و98 بالمائة من إجمالي الأسلاك الهاتفية بعيدة

المدى، وتكون أكبر شركات العالم بأصولها البالغة 5 مليارات دولار.

1945

تُشحَّع الحرب العالمية الثانية تطوّرات تكنولوجية هامَّة مثل الرادار، وتكنولوجيا الموجات الصغرية، والكمبيوترات الإلكترونية الأولى.

1947

تقدَّم شركة بل خدمة هاتف لاسلكي نقّال محدودة على الطرقات السريعة بين نيويورك وبوسطن، تعمل من السيارات. لا تزال التكولوجيا التي تمكِّن من تقسيم طيف التردّد اللاسلكي ليخدم أعداداً كبيرة من المستعملين في مهدها. ولهذا، هماك حدود لعدد المستخدمين الذين يمكن للنظام أن يخدمهم.

يداً دبليو. أر. يونغ ودي. إيتش. ريبغ بتطوير مبادئ الاتصال الحلوي المستند إلى تقسيم طيف التردّد اللاسلكي لتحنّب التشوش ما سيتيح عدداً أكبر من الإشارات لكلّ

مستعمل.

1948

في 1 تموز/يوليو، تكشف مختبرات بل عن واحدة من أهم تكنولوجيات القرن العشرين: الترانزستور. هذا الجهاز هو الاختراع المشترك لويليام شوكلي، وحون باردين، ووالتر براتين.

يتشر كلود شانون، المهندس الكهربائي وعالم الرياضيات العامل في مختبرات بل، كتاب النظرية الرياضية للاتصال. يُشجِّع عمل شانون تطوير نظرية المعلومات التي تُسهِم لاحقاً في تطوير الكمبيوترات والإنترنت.

| 1950 | 62 بالمائة من منازل الولايات المتحدة تملك اشتراكات |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | هاتفية. |
| خمسينيات القرن | تستمرّ الشركات الراغبة في دخول بثَّ الموجات الصغرية |
| العشرين | في تحدّي موقع شركة بل المحميّ. هناك ضغط مستمرّ من أحل تمكين الشركات من تشغيل أنظمة موجات صغرية خاصة. |
| | بدء تشغيل نظام أساسي للهواتف اللاسلكية النقّالة في السويد. |
| 1962 | إطلاق القمر الصناعي تلستار المصمَّم من قِبَل مختبرات بِل. |
| | 80% من منازل الولايات المتحدة تملك اشتراكات هاتفية. |
| 1964 | تعرض شركة بِل نموذجاً للهاتف المرئي (أو هاتف الصورة Picturephone) في معرض نيويورك العالمي. يُثبت الهاتف المرئي فشله تجارباً. |
| 1965 | بدء الاستعمال النجاري لنظام التحويل الهاتفي مُنخزُّن البرنامح بعد 30 سنة تقريباً من التطوير و500 مليون دولار من المال المستثمر. |
| 1967 | يقترح المهندس الرئيس لشركة تيليكوم راديو السويدية، كارل غوستا أسدال، وحوب تطوير السويد لشبكة هاتف نقال مُوثمتة (مُشعَّلة أوتوماتيكياً) تُدمَج مع شبكة الحطَّ الأرضي. |
| 1968 | قضية كارترفون: يفوز مقاول من تكساس بالحقّ القانوني الذي يجيز للزبائن وصل آلات كارترفون بخطوط شركة AT&T |

| 1969 | تُشكِّل بلدان شمالي أوروبا – الدانمارك، والنرويج، وفنلندا – مجموعة الهاتف النقال الشمالية. |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1970 | 90 بالمائة من منازل الولايات المتحدة تملك اشتراكات هاتفية. |
| 1974 | في إحراء يشكل نقطة علام وإن كان بشكل رمزي بداية لهاية التنظيم التقليدي لنظام الهاتف، تتقدّم وزارة العدل الأميركية بدعوى قضائية خاصة بمكافحة الاحتكار تظهر من جديد محاوفها القديمة بأنه من غير الملائم أن تكون AT&T وويستيرن إلكتريك حزءاً من الشركة نفسها، أي نظام بل bell system. |
| 1976 | إطلاق القمر الصناعي كوهستار، الذي ينقل حتى 30,000 مكالمة في الوقت نفسه. |
| 1978 | إنشاء نطام الهاتف الخلوي الأميركي الأوّل من قِبَل شركة بل. تبلغ سعته 2,000 مستخدم يستطيعون الاتصال عبر هواتف محمولة في السيارات بمُحطّات قاعدية وبنظام الهاتف التقليدي. |
| سبعينيات وغمانينيات القرن العشرين | تطوير كبلات الألياف الضوئية الأولى من قِبَل كورنينغ غلاس. |
| | انطلاق صناعتَي الإلكترونيات الدقيقة والكمبيوتر. |
| | يبدأ واضعو النظريات الاحتماعيون مثل دانييل بل بالقول كتابةً إنَّ مجتمع ما بعد الصناعة أو مجتمع المعلومات آخذً في |

الظهور حيث تكنولوجيا الاتصال وتكنولوجيا المعلومات

تحلان محل الصناعة التقليدية.

تصبح الأعمال التحارية الكبيرة معتمدة بازدياد، في تنسيق أمور مثل تدفق البقد، والاستثمارات، والإنتاج، على التدفق السريع لكميّات ضخمة من المعلومات الرقمية المارّة عبر خطوط الهاتف. يشجّع هذا تطوير أجهزة المضمّن— الكاشف (المودم) والمقاسم الفرعية الأوتوماتيكية الخاصة (PABXs) وغيرها من تكنولوجيات الهاتف الموجّهة إلى إدارة الأعمال في المدرجة الأولى.

منذ أواخر السبعينيات، تستحث السياسات الاقتصادية لمارغريت تاتشر ثم لرونالد ريغان مناظرات شديدة ومشحونة إيديولوجياً بشأن الدور الملاكم للتنظيم الاقتصادي عبر حزء كبير من العالم الغربي.

1979 في كانون الثاني/يباير، تُخصَّص المجلة التقنية لنظام بل عدداً كاملاً للهواتف الخلوية ولكنها تُبدي اهتماماً ضئيلاً في السعي وراء تطويرها الفوري.

1981 إطلاق نظام الهاتف النقال الشمالي NMT.

1982 تصفية نظام بِل. يتمّ التوصّل في 8 كانون الثاني/يناير إلى اتفاق يقضي بتقسيم نظام بِل.

1983 تبلغ إيرادات شركة AT&T 65 مليار دولار، ويصل عدد موظّفيها إلى مليون موظّف، وزبائنها إلى 84 مليون زبون، وتملك أصولاً بقيمة 150 مليار دولار.

في 1 كانون الثاني/يناير، تتم الموافقة قانونياً على اتفاق العام 1982 القاضي بتقسيم شركة بل. تحتفظ AT&T بالسيطرة على ويستيرن إلكتريك ويُسمَح لها بالاحتفاظ بحصة في العمليات بعيدة المدى شرط أن تجرّد نفسها من شركاها العاملة المحلية. تتمّ السيطرة على هذه العمليات المحلية من قبل شركات بل التشغيلية الإقليمية المستقلة السبع أو ما يُسمّى بشركات بل الصغيرة Baby Belis.

غمانينيات القرن العشرين

تُظهِر الاستطلاعات أنَّ 75 بالمائة من إجمالي المكالمات المحلية تُحرَى لأسباب اجتماعية بين العائلة والأصلقاء. ويُظهِر استطلاع آخر أنَّ 50 بالمائة تقريباً يتحدَّثون عبر الهاتف يومياً إلى الأصلقاء أو الأقرباء.

ترتبط تصفية نظام بل أيضاً بالطريقة التي تُنظَم مما صناعة الهاتف عبر العالم، مُستحِنَةً مناظرات (لا يزال صداها يتردّد في بلدان عديدة حتى اليوم) بشأن المزيج الملائم من تنظيم مقابل إلغاء تنظيم الاتصال عن بعد.

1982

تُعقد الاحتماعات في ستوكهو لم بين مهندسين ومدراء من 11 دولة أوروبية. تنظر هذه الاحتماعات في تطوير ما يُسمّى بنظام GSM للهواتف النقّالة على مستوى أوروبا. يصبح هذا النظام في النهاية شائعاً على مستوى العالم ويُسم ولادة الجيل الثاني من الهواتف النقّالة.

1984

تطرح شركة موتورولا في الأسواق هاتفها النقّال التحاري الأوّل بسعرٍ مُقترَح يتراوح بين 3,000 و4,000 دولار.

1987

2 بالمائة من إجمالي سكّان بلدان شمالي أوروبا مشتركون في حدمة الهاتف النقّال.

يتراوح وزن الهواتف النقّالة الم<mark>تطورة جداً</mark> بين 700 و800 غرام.

القرن العشرين

غمانينيات وتسعينيات تضغط الحكومات والأعمال التحارية لتطوير بنية معلومات تحتية رقمية بالكامل موصوفة اختصارا ISDN (الشبكة الرقمية ذات الخدمات المتكاملة). يتمّ تزويد المستهلكين والأعمال التحارية بالمزيد من تنوع الخدمات ولكن تبقى الأسئلة حول جودة الخدمة، والتنظيم هقابل إلغاء التنظيم، والخدمة العالمية.

> تسعينيات القرن العشرين إلى اليوم

يثير الانفحار العالمي في شعبية الهواتف الخلوية والإنترنت أسئلة حول الدور المستقبلي للهواتف العادية.

يصبح التراسل النصيّ Texting ظاهرة عالمية ضحمة، ويلقى رواحاً بالغاً في البلدان الآسيوية الجنوبية الشرقية (مثل سنغافورة والفلبين) وتتبعها أوروبا والصين وأستراليا. يكون التراسل النصّي بدايةً أقلّ رواجاً في الولايات المتحدة.

1993

إطلاق نظام الهاتف الخلوي الرقمي الياباني.

1999

في النرويج، يملك 80 بالمائة من الذين تتراوح أعمارهم بين 13 و20 سنة هاتفا نقالا.

2000 إلى اليوم

بله إدخال الجيل الثالث (3G) من الهواتف النقالة. يستند الجيل الثالث إلى فكرة أنَّ الهواتف النقالة يجب أن تكون قادرة على أن تندمج مع، وحتى أن تحلُّ علَّ، الوظائف المنفِّذة بواسطة الكمبيوترات الشخصية.

2000

يُقدَّر عدد مستعملي الهاتف النقَّال على مستوى العالم علياركين.

2001

في المملكة المتحدة، يملك 90 بالمائة من الناس تحت سن السادسة عشرة هاتفاً نقالاً.

2002

في الولايات المتحدة، يملك 13 بالمائة من الذين تتراوح أعمارهم بين 12 و14 سنة هاتفاً نقّالاً.

في 9 نيسان/أبريل، تُعلن شركة أورانج، وهي واحدة من كبريات شركات تشغيل الهاتف النقال في أوروبا، أنَّ 750,000 من زبائمها ذوي الدفع المسبق لم يتلقّوا و لم يجروا أي مكالمة في الأشهر الثلاثة الأخيرة.

2003

نيومان ضد موتورولا. يدعي كريستوفر نيومان، وهو طبيب أعصاب في بالتيمور، أنّ استعماله للهاتف النقّال تسبّب في نشوء ورم دماغي خلف أذنه اليمنى ويحاول أن يقاضي موتورولا. هناك عشرات القضايا الأخرى غير المبتوت فيها بعد ضدّ مُنتجي الهاتف الخلوي في ذلك الوقت، وتقدر مطالبات الخصوم بما يفوق الستة مليارات دولار. يُنظُر في الدعوى القضائية في محكمة المقاطعة الأميركية في ميريلاند حيث تُرفَض ادّعاءات نيومان.

2004

في الولايات المتحدة، بملك 40 بالمائة من الذين تتراوح أعمارهم بين 12 و14 صنة هاتفاً نقّالاً.

2005

تتقدّم نوكيا بطلب تسجيل براءة اختراع لهواتف شيفرة مورس الخلوية.

في الولايات المتحدة، يملك نحو 16 مليون شخص تمّن هم في سنّ المراهقة أو قبلها هواتف خلوية.

2006

التوقّعات هي أنّ 50 بالمائة من سكّان العالم سيستعملون هاتفاً نقّالاً بحلول نحاية العام 2009.

اختراع وتطوير التلغراف: من ثمانينيات القرن الثامن عشر إلى سبعينيات القرن التاسع عشر

تبدأ قصة الهاتف بالتلغراف. ليست مصادفة أنَّ مصطلح عمود التلغراف لا يزال يُستحدَم اليوم ليصف الأعمدة الخشبية الطويلة التي تحمل، في أمكنة عديدة، الأسلاك الهاتفية. كان للتغيير في طريقة تفكيرنا في الاتصال، وإمكانية إرسال المعلومات عبر الكهرباء، والمحاولات لتحسين التلغراف دور كبير في ظهور الهاتف لاحقاً. أدرك التلغراف كتكنولوجيا حذرية في زمنه، وحرى الحديث عنه في بريطانيا العظمى في منتصف القرن التاسع عشر كما لو كان الجهاز العصبي للشعب والإميراطورية. شبهت شبكات الكبلات بالأعصاب ومكتب التلعراف بالدماغ الذي يأمر، ويتلقى، ويُرسل الرسائل. كانت هذه الاستعارة ثنائية الاتجاه باللماغ الذي يأمر، ويتلقى، ويُرسل الرسائل. كانت هذه الاستعارة ثنائية الاتجاه

حيث استوحى الأطباء والعلماء بوظائف الأعضاء الأفكار من التلغراف لمساعدةم على شرح الجهاز العصبي البشري (Rhys-Morus 2000, 458). أثر التلغراف في طريقة تفكير الباس بالزمان والمكان وحذب تخمينات يوطوبية (حالمة) مفادها أنّ الاتصال المتطور سيشحع السلام العالمي.

قبل اختراع التلغراف، شكّل المكان والزمان الهيزيائيان قيوداً أكثر وضوحاً بكثير على الاتصال. أسرت الكتب والرسائل الأفكار في أشكال أمكن نسخها، وحفظها، وإيصالها إلى الآخرين، ولكنّ هذه العملية تطلّبت وقتاً، وجهداً، ومعرفة بالقراءة والكتابة؛ أمكن نقل رسالة من قبل عدّاء أو شخص على صهوة حصان، وكانت هناك أيضاً خيارات طريفة أخرى مثل الحمام الزاحل، والطبول الناطقة، والإشارات المنحانية. أحدثت المسافة التي تطلّبها نقل الرسالة فرقاً حاسماً في المدة التي استعرقتها عملية النقل. بالنسبة إلى حكومات الدول القومية الأوروبية التنافسية المشرّبة بالروح الحربية والبيروقراطية بازدياد في أواخر القرن النامن عشر وأوائل القرن النامن عشر وأوائل القورية من حبهة المعركة، أو تلك للانشقاق السياسي في المقاطعات، أتاحت المفورية من حبهة المعركة، أو تلك للانشقاق السياسي في المقاطعات، أتاحت المعابات أسرع وأكثر حسماً وفُرصاً لمسيطرة سياسية أقوى. وهكذا أدّت المحاولات الرامية إلى حلّ مشاكل التنسيق والسيطرة هذه إلى ظهور التلغراف لأوّل المخاولات الرامية إلى حلّ مشاكل التنسيق والسيطرة هذه إلى ظهور التلغراف لأوّل مرة في فرنسا ما بعد المثورة في نماية القرن الثامن عشر.

تلغراف شاب (البصري)

رائدا التلغراف هما الأخوان شاب اللذان طوراه في فرنسا في ثمانييات القرن الثامن عشر، استخدمت تجارهما الأولى أنظمة من الساعات الكبيرة، والأصوات، والشيفرات. كان الأخوان يقفان بعيدين عن بعضهما قدر الإمكان بينما لا يزالان في مرمى السمع، وقد حمل كلَّ منهما ساعة كبيرة، ثمَّ كان يُستخدم ضحيج رنّان عالى لمزامنة الساعتين. وعندما كان عقرب النواني لكلَّ ساعة يمرّ فوق أرقام مختارة

على وجه الساعة، كان يتم إحداث المزيد من الضجيج الرئان من أحد الأخوين إلى الآخر. ابتكرت شيفرة حيث تتوافق هذه الأرقام مع حروف، وكلمات، وعبارات. كان هذا النظام مقيداً بالمسافة التي يمكن نقل الصوت عبرها. ولهذا تابع الأخوان هاب بسرعة لتطوير أنظمة اعتمدت على إشارات بصرية يمكن رؤيتها عند مسافات أكبر بكثير، بمساعدة مراقبين بتلسكوبات. وفي 2 آذار/مارس من العام مسافات أكبر بكثير، بمساعدة مراقبين بتلسكوبات. وفي 2 آذار/مارس من العام جمهور من المسؤولين الرسميين في الحكومة المحلية، حيث نقلا رسالة بين قلعة في برولون ومتول في بارس يبعد عبها مسافة 10 أميال (16.1 كلم). اشتمل عرضهما على استحدام ألواح بصرية بيضاء وسوداء، وساعات كبيرة متزامنة، وتلسكوبات. ووضعت أرقام على وجه الساعة تتوافق بدورها مع كلمات وعبارات مسحّلة في كتاب شيفرة. عبدما كان عقرب الثواني يتحرّك فوق رقم معيّن، كانت ألواح كتاب شيفرة. عبدما كان عقرب الثواني يتحرّك فوق رقم معيّن، كانت ألواح العامل تُقلّب من الأسود إلى الأبيض، وباستخدام تلسكوب، كان بإمكان عامل آخر، على مسافة، أن يسحّل الرقم الذي تتمّ الإشارة إليه على ساعة متزامنة مع العامل الأوّل. كان عرضهما ناجحاً، واقترح واحدٌ من المسؤولين المحلين، وهو ميو دو ميليتو، تسمية النظام بالتلعراف أو الكاتب المجيد (1-13 واقترح واحدٌ من المسؤولين المحلين، وهو ميو دو ميليتو، تسمية النظام بالتلعراف أو الكاتب المجهد (1-1988).

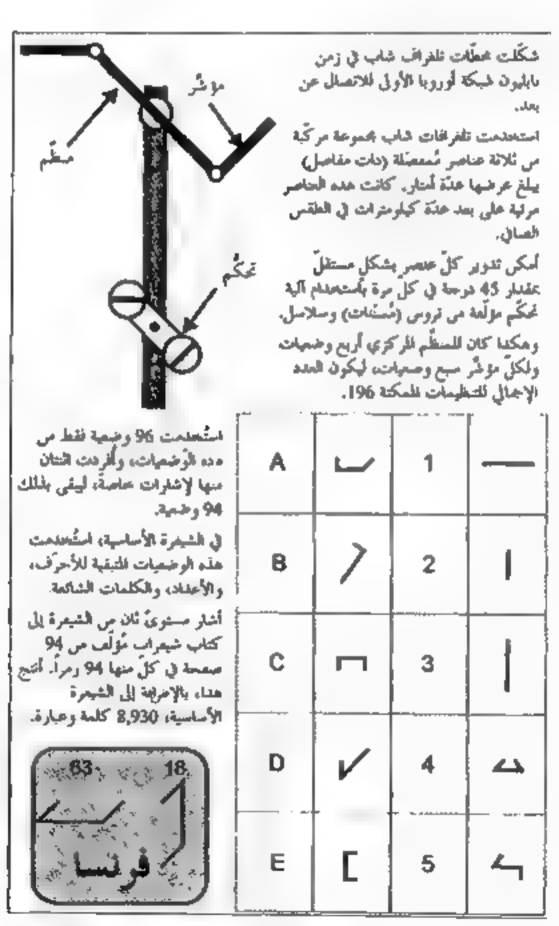
طور كلود شاب، بين العامين 1791 و1793، كتاب شيفرات أكثر دقة وجهاز إرسال إشارات. اشتمل هذا على نظام مؤلّف من أذرع صغيرة وأخرى طويلة عكن تلويرها إلى وضعيات مختلفة. مثلّت ذراعٌ صفحة في كتاب شيفرة، ومثلّت ذراعٌ أحرى كلمة على صفحة كتاب شيفرة: كان بالإمكان غثيل 8,836 كلمة وعبارة. اشتغل عاملٌ على نسخة أصغر من جهاز إرسال الإشارات الذي كان موصولاً بواسطة بكرات بنسخة مكبّرة يمكن أن تعمل من قمة برج، إدا ثمّ بناء عدة أبراج متتالية في خط بصري، كلّ 10 أميال تقريباً، يُصبح بالإمكان إرسال الرسائل بصرياً عبر مسافات طويلة في زمن قصير، نال شاب دعم الحكومة الفرنسية (الجمعية الوطنية)، ونجم عن هذا بناء خط التلغراف الرئيس الأول في أيار/مايو من العام 1794 من باريس إلى ليل (4-9 Standage 1998, 9-14). كان

تطوير التلغراف البصري مرتبطاً بقوة بمخاوف عسكرية، وأحد أبطال توسيع شبكة التلغراف كان الجنرال الشهير نابليون بونابرت الذي وصل إلى السلطة في فرنسا في العام 1799. صُوَّر التلغراف أيضاً كحهاز بمكن للسلطات المركزية من خلاله أن تحتفظ بسيطرة احتماعية. منذ البداية، كانت هناك مقاومة لأي شيء غير مُلكية الحكومة وتشغيل النظام. وذهبت الحكومة إلى حد تزويد الأبراج المتوسطة بعاملين صم (أطلق على عاملي التناوب الموظفين في نظام شاب اسم الحوس) للحفاظ على الأمن (1955, 1998, 1951)، وفي العام 1832، مدح أبراهام شاب، وهو الشقيق الأصغر لكلود، التلغراف بأنه أداة "لنقل كلّ الشعور السياسي إلى مركز الحكومة بسرعة الفكر، ... وهو يُعطي المزيد من وحدة الفعل... عندما يتعين على الحكومة أن تكون مستعدة للدفاع عن نفسها ضدّ الاعتداءات، وعدما تجب الاستفادة من كلّ دقيقة بشكل فعّال" (مُقتبَس من 18 (Flichy 1995, 18).

كانت لفكرة الاتصال التلغرافي أيضاً روابط دقيقة متنوعة بالإدراكات المتغيّرة للمكان والرمان. برزت كلّ هذه المحاوف بشكلي واضح في فرنسا في أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر: زمن حركة التنوير الفلسفية، والثورة الفرنسية، والجمهورية الجديدة. في 17 آب/أغسطس من العام 1794، صرّح أحد معاصري شاب، وهو عضو في اللحنة المعية بالسلامة العامة، أمام الجمعية الوطنية بأنّ "هذا الاختراع – تلفراف شاب – جعل المسافات بين الأمكنة تحتفي من ناحية ما" (مُقتبس من 9, 1995). كما اقترح مروِّجو التلغراف أنه كان بديلاً قيّماً في المخيّلة الشعبية لأبراح الأحراس للكاتدرائيات التي رمزت إلى التأثير التقليدي للكنيسة في الحياة الفرنسية، ورُبط الاهتمام بالشيقرات التلعرافية أيضاً بالنداءات المُطالبة بأشكال قياس حديدة، ولُغات عالمية، وتقويم جديد.

نُسخت الميزات البارزة العامة لتصميم شاب في بلدان أوروبية أخرى، مثل بريطانيًا والسويد، واستُعملت بالدرجة الأولى، كما في فرنسا، لمساعدة الحكومة في الحرب والأمن. في العام 1795، أمرت قيادة البحرية البريطانية ببناء أبراح بين لندن ومرافئ الساحل الجنوبي لإمكلترا. سُعِي أيضاً من أحل تحقيق بعض الأهداف

التجارية لمساعدة التحّار في تنسيق الشحن حول المدن ذات المرافئ مثل ليفربول، وساوثامبتون، ولندن. استُخدم التلغراف البصري البريطاني هذا نظام فتح وإغلاق مصاريع بدلاً من أدرع نظام شاب (Standage 1998, 16-18).



تلعراف شاب، شبكة أوروبا الأولى للاتصال عن بعد. بإذن من روبرت بي. كيه. براون، 2006.

في حين أنَّ التلغراف البصري اعتمد على عناد تكنولوجي أساسي إلى حدَّ ما، إلا أنه مثَّل تجسيداً لعدد من الأفكار الرئيسة التي ستؤثَّر في تطوير تكنولوجيات الاتصال اللاحقة. اشتمل النظام على أربع ميّزات بارزة مبتكرة:

- الرغم من أغالم تكن فورية، إلا أن سرعات إرسال المعلومات كانت أكبر بكثير من تلك للتكولوجيات السابقة، وكانت زيادة سرعة إرسال المعلومات هدفاً رئيساً.
- مثل النظام تأسيساً لشبكات اتصالات دائمة بمكن توسيعها باطراد مع الوقت.
 - نشأت هيئات متخصّصة أشرفت على عمل وتطوير الاتصالات.
- شحّع النظام تطوير نظريات حول إرسال المعلومات مثل الشيفرات واللغات العالمية، وليس الرسالة فقط (Flichy 1995, 31-32).

تم أيضاً تحسيد الأفكار الجديدة بشأن تنظيم المكان، والزمان، والمعلومات من خلال التحسينات في الطرق والشحن، وتوسيع الخدمات البريدية الحكومية في الولايات المتحدة بصورة خاصة (John 1998).

ولكن بالرغم من نجاح التلغراف البصري، وحقيقة أنّ اسم شاب قد انتقل عبر التاريخ، إلا أنّ كلود شاب لم يُصِب نجاحاً مماثلاً في حياته الخاصة. بعد نجاحاته المبكرة، اقترح كلود أنظمةً طموحة أخرى وتعديلات لتصميماته. ولكنه بالرغم من ذلك أصبح بارانويانياً (البارانوي هو الشخص المتسم بالارتياب أو بجنون الاضطهاد أو العظمة) بازدياد، ومكتباً، ومتأذّياً بانتقادات المخترعين المنافسين، وفي 23 كانون الثاني/يناير من العام 1805، انتحر بالقفز في بئر خارج مبنى إدارة التلغراف في باريس. حُفر على بلاطة قيره برج تلغراف يشير إلى العلامات الدالة على عبارة "راحة الموت" (\$1 1998, 1998). بعد موت كلود، واصلت على عبارة "راحة الموت" (\$1 1998, 1998). بعد موت كلود، واصلت عائلته الضغط على الحكومة من أحل توسيع شبكة نظام التلغراف البصري في غائلته الضغط على الحكومة من أحل توسيع شبكة نظام التلغراف البصري في فرنسا.

التلغراف الكهربائي

بالرغم من النحاح الكبير للتلغراف البصري (وفقاً للتقديرات، امتلكت فرنسا في أربعينيات القرن التاسع عشر أكثر من 3,000 ميل (4,827 كلم) من التلغرافات البصرية الموصولة معاً بخط بصري من أكثر من 500 برج)، إلا أنّ النظام كانت له عبوب واضحة، حيث اعتمد على عدد كبير من العاملين الماهرين، وكانت كلفة تشغيله عالية، وكان مقيداً بالضباب، والمطر، والظلام، والتضاريس غير الملائمة. أدّت هذه القيود، مقترنة مع الأفكار الجديدة بشأن إمكانيات استخدام الكهرباء للاتصال، إلى استبدال التلغراف البصري. فُتِن "فلاسفة الطبيعة" في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر بفهم كيفية عمل الكهرباء، وكذلك فعل أسلاف العلماء العصريين، ومجموعة ناشئة من المحترعين.

ومثل العديد من الاختراعات الهامة، كان للتلغراف الكهربائي مصادر عدّة، واتّخذ في مراحله الأولى أشكالاً عديدة. تعود الأفكار الخاصة باختراع تلغراف كهربائي إلى الفترة الزمنية نفسها التي طور فيها النظام التلغرافي البصري. على سبيل المثال، تمّ بناء 60 نظاماً تلغرافياً كهربائياً تجريبياً على الأقلّ بين العامين 1753 ومن بين هذه الأنظمة النظام البارز، المبنيّ في إنكلترا في العام 1816، بواسطة فرانسيس رونالدز. تُبتّت ساعات كبيرة متزامنة عند طرفي سلك ووضعت أحرف على أقراصها المدرّجة. تألّفت كلّ ساعة من قرص دوّار ذي ثلم حيث إنّ حيث إن منتجة بمولّد احتكاكي، عبر سلك، تُشحّن كرات اللب pith balls كهربائية، منتجة بمولّد احتكاكي، عبر سلك، تُشحّن كرات اللب عرف معيّن على القرص وتنتفص بيما تتنافر بعضها مع بعض وتنمّ الإشارة إلى حرف معيّن على القرص المدرّج ويُرسَل من ساعة إلى التالية. لم يحصل رونالدز أبداً على الدعم لتطوير نظامه: رأت البحرية المربطانية أنّ احتياحات الأمن لا تبرّر تعديل نظام التلغراف البصري الحالي (Standage 1998, 20).

وفي حين أنّ الدعم المالي لأنظمة حديدة كان مفقوداً أحياناً، إلا أنّ الدليل موجود على أنّ فكرة التلغراف الكهربائي، حتى في مهدها، قد أسرت خيال العديدين. ففي العام 1797، اقترحت الموسوعة البريطانية أنّ الاتصال الأفضل الذي يقدّمه التلغراف سيساعد على تيسير فهم أفضل وإمكانيات أكبر لمجتمع سلميّ: "يمكن لعواصم الدول البعيدة أن تُوحَّد بسلاسل من الأعمدة، وقد يُصار إلى تسوية الحلاقات في ساعات عدّة بعد أن كانت تسويتها تستغرق أشهراً أو سنوات عدّة" (مُقتبس من 16 , Standage 1998).

فتنت إمكانيات إرسال الرسائل باستعمال الكهرباء عدداً من العلماء. لاحظ العديدون منهم أنَّ الكهرباء انتقلت بشكل فوري تقريباً عبر الأسلاك. وفي العام 1834، قام الغيزيائي الإنكليري تشارلز ويتستون، الذي ساعد لاحقاً، مع المخترع ويليام فوذرغيل كُوك، على بناء أحد أنظمة التلغراف الوظيفية الأولى، بقياس سرعة الكهرباء، متوصَّلاً إلى رقم أكبر من سرعة الضوء كما تم قياسه حيمها (Rhys-Morus 2000, 459). لم يكن من السهل التحكّم بالكهرباء في المختبرات، ناهيك عن فعل ذلك في ظروف "العالم الحقيقي". تمثّلت إحدى المشاكل بالقدرة على إنتاج إمداد ثابت وموثوق وعلى ابتكار طرائق لإنتاج إشارة متوقعة عند أحد طرفَى السلك يمكن استلامها بشكل موثوق عند الطرف الآخر. ساعدت التطوّرات في تكنولوجيات البطاريات المحدّثة من قبّل علماء مثل ألساندرو فولتا في العام 1800، وحون فريدريك دانييل في العام 1863، على إنتاح مصادر للكهرباء أكثر موثوقية سهّلت إجراء التحارب الخاصة بالتلغراف. حدثت تطوّرات أحرى في علم الكهرباء كانت لها فائدة أيصاً. ففي العام 1820، أشار هانر كريستيان أورستد في الدانمارك إلى أنَّ الكهرباء المارَّة في سلك لها تأثير في إبرة البوصلة لأنما أنتحت حقلاً معنطيسياً، وصنع حوزيف هنري (1797–1878) في الولايات المتحدة مغنطيسات كهربائية وأجرى تجارب عليها. اكتشف هؤلاء العلماء أنه من الممكن صنع مغنطيسات بتغطية قطع معدنية بشكل حدوة الحصان بأسلاك موصلة للكهرباء.

كان عمل هنري هامًا بصورة خاصة لتطوير التلغراف. أجرى هنري تجارب عدّة على ملفّات سلكية ذات أحجام مختلفة وكتب في واحدة من أوراقه العلمية أنّ تجاربه ستكون مفيدة في بناء تلغراف. ساعد هنري أيضاً على معالجة واحدة من المشاكل التي واجهها مخترعو التلغراف السابقون والمتمثّلة بإيجاد طرائق يمكن بها إرسال إشارة عبر مسافات أطول من الأسلاك من دون تضاؤل حدّي في القوة. أثبت عمله ونصيحته ألهما حاسمان لأولئك الذين بنوا نظام التلغراف العامل الأول ومن ثمّ الهاتف. وفي حين أنّ هنري لم يسعّ أبداً وراء تطوير أفكاره إلى اختراعات عملية، إلا أنه نُغُص لاحقاً لقلّة الفضل الذي نُسب إلى محته النظري من قبّل مورس وغيره من محترعي التلغراف (Hellman 2004, 39-58).

كوك وويتستون

خلال عشريبات وثلاثينات القرن التاسع عشر كرّس عددٌ كبير من العلماء والمخترعين أنفسهم لبناء أحهزة شبيهة بالتلغراف. أحد أوّل الأنظمة التي وُضعت قيد الاستعمال فعلياً تمّ تطويره بواسطة الشراكة الإنكليزية، المتوثرة غالباً، لكُوك وويتستون. بتنقيح أفكار هنري والآخرين، اعتمد تلغرافهما على نظام من الإبر المغلطة التي ستنحرف وفقاً للتغيرات في النيار. اعتمد النظام الأصلي على ستة أسلاك وخمس إبر كانت أحرف مُطلق رسالة تُرسَل خلالها مباشرة. تم لاحقاً تبسيط وتحسين هذا النظام، وفي العام 1837 حصل كُوك وويتستون على براءة اختراع في إنكلترا لتلغراف كهربائي إبري.

كان والد كُوك صديقاً لفرانسيس رونالدز الذي رُفضت اقتراحاته السابقة لتلغراف كهربائي من قبَل البحرية البريطانية. ولهذا، فقد كان كوك مُدركاً بلا شك أنه سيحتاج إلى أكثر من بحرد دعم الحكومة للتوصّل إلى بناء التلغراف الكهربائي. وقر النمو السريع في صناعة السكك الحديدية إحابة لاحتياحاته. عرض كُوك وويتستون تلغرافهما على شركات سكك حديدية مختلفة، وأحد أوّل

خطوط التلغراف التي بُنيت كان بطول 13 ميلاً (20.9 كلم) بين بادبغتون ووست دريتون المدعوم بواسطة شركة غريت ويستيرن للسكك الحديدية. وسرعان ما تبع ذلك بناء خطوط تلغراف أخرى على طول خطوط السكك الحديدية. واكتشف سريعاً أنّ نقل الرسائل بواسطة ستة أسلاك كان أمراً معقداً على نحو غير ضروري، وأنّ ثلاثة أسلاك ستقوم بنفس العمل تقريباً باستعمال شيفرة. من الواضح أنّ العاملين اكتشفوا هذا مصادفة عندما واجهتهم مشاكل انقطاع الأسلاك. ازدهرت الأعمال وفي العام 1845 حصل كُوك على ما لم يستطع رونالدز الحصول عليه سابقاً، ألا وهو عقد مربح مع البحرية البريطانية. اشتملت وظيفة كوك على بناء تلغراف كهربائي بطول 88 ميلاً (141 كلم) بين بورتسماوث ولندن (Standage تلغراف كهربائي بطول 88 ميلاً (141 كلم) بين بورتسماوث ولندن (1998, 45-47).

آسر التلغراف الخيال الشعبي بازدياد. كتبت الصحف عن العروض الإيضاحية العملية لكُوك وويتستون وأعجبت للسرعة التي أتاح بها التلغراف نشر الإعلانات. فبعد مرور أقل من 40 دقيقة على ولادة ألفرد، الابن الثاني للملكة فكتوريا، في 6 آب/أغسطس من العام 1844، نقلت التايمز القصة معترفة بالفضل للقدرة الاستثنائية للتلغراف الكهرومغنطيسي (Standage 1998, 50). ركّزت إحدى أكثر قصص الصالح العام إثارة على الدور الذي لعبه التلعراف في اعتقال حون تاول الذي قتل عشيقته في سلوغ في 3 كانون الثاني/بناير من العام 1845. سعى تاول للنحاة من الاعتقال بالسفر إلى لندن حيث يمكنه أن يمتزج بالجماهير الصاحبة، ولكنّ خطة هروبه فشلت عندما أبرق شهود عيان مباشرة إلى الشرطة اللندنية مبلغين عن رؤيتهم لتاول على متن قطار في سلوغ متحه إلى لدن. وتم اللندنية مبلغين عن رؤيتهم لتاول على متن قطار في سلوغ متحه إلى لدن. وتم حمل اعتقال حون أسهل بكثير، وبعد أن أدين وشنين، كانت تصف أسلاك حمل اعتقال حون أسهل بكثير، وبعد أن أدين وشنين، كانت تصف أسلاك شعبية "الروحانية" في الأوساط النافذة من المحتمع في إنكلترا الفكتورية أنّ فكرة التلغراف بأغا "الحبال التي شنقت حون تاول" (5 (Standage 1998). عنت شعبية "الروحانية" في الأوساط النافذة من المحتمع في إنكلترا الفكتورية أنّ فكرة إمكانية تزويد العلم والتكنولوجيا بدليل على الروحانية يمكن أن تُستخدم في المقابل أعلى على الموحانية تمكن أن تُستخدم في المقابل

بواسطة مروِّجين متنوّعين للتلغراف كطريقة لتشجيع الاستثمار على تطويره العملي (Noakes 1999, 425-426).

متوقّعاً النحاح المالي للتلغراف، دخل المموّل المعروف وعضو البرلمان، حون لويس ريكاردو، في العمل التلغرافي التحاري. وفي أيلول/سبتمبر من العام 1845 أسّس (مع كُوك) شركة التلغراف الكهربائية. اشترت هذه الشركة براءات الاختراع لكُوك وويتستون وساعدت على تعزيز التلغراف كحزء "يومي" من الحياة في إنكلترا الفكتورية. وفي العام 1869 تمّ امتصاص الشركة من طرف مكتب البريد، وهو ما وسم بداية حقبة طويلة من السيطرة الحكومية على التلغراف في بريطانيا العظمى (Standage 1998, 56, 161).

صموئيل مورس

بالتزامن تقريباً مع احتراع كوك وويتستون للتلغراف الكهربائي الإبري، طور صموئيل مورس أيضاً نظام تلغراف كهربائي في يويورك. أصبح مورس المحترع الذي احتذب الشهرة الأكبر من تطوير التلغراف الكهربائي ورجل التلغراف الذي خُلد ذكره في التاريخ. ومع ذلك، فإن حجم مساهماته كان موضعاً للقاش في زمنه. كان عضو الكونفرس الأميركي فرانسيس أو. دحيه، سميث أحد معاصري مورس ومؤيداً له في وقت من الأوقات، ولكنه حطّ لاحقاً من قدر المساهمة الفردية لمورس: "في حين أن هنري كان الأب بلا منازع، إلا أن دور غيل لم يكن حقاً بأقل من دور القابلة في ولادة التلغراف الكهرومغنطيسي الأميركي. والواقع أن البروفيسور مورس مثل فقط دور الساعي، الذي استدعى حدمة القابلة لإنقاذ حياة الطفل الذي لم يُولد بعد. وحتى بعد ولادته، كان ضعيفاً حداً وبطيء الحركة، ومشوهاً حداً في الأطراف والكلام، ليكون ذا قيمة، من دون الرعاية والأدوات الميكانيكية الجديدة البارعة للسيد فيل، أو لصانع ماهر مكافئ، ومن المؤكّد أنه من دوفهما ما كان لينمو أبداً إلى مرحلة الرجولة، أو ليتنفّع به في أغراض تجارية"

(مُقتبَس من Hellman 2004, 55). يشير سميث على نحو صحيح إلى أنّ التلغراف كان اختراعاً اعتمد على أفكار وعمل عدد من الأفراد، ولكنها وجهة نظر تتحفظ على إبداع مورس، وخياله، ومقدرته في ما يتعلق بوصل الناس والأفكار معاً. عندما عُرِضت قضية أصالة اختراع مورس على المحكمة العليا في العام 1853، أصدرت المحكمة حكماً قضائياً لصالحه، داعمةً براءة اختراعه (,1998, 1998).

ولد صموثيل أف. بي. مورس في تشارلستاون في ماساشيوستس في العام 1791 . التحق بجامعة يال، حيث كان طالباً عادياً مُتقلاً بالديون المتراكمة من جراء الإفراط في إقامة الحفلات والشرب (124 1997, 124). تبيّن أنّ مورس كان فناناً أفضل منه عالماً وشرع في حياته المهنية كرسّام، محقّفاً بعض النحاح. تحيط بحموعة حزينة من الأحداث التي ربما استحثّت اهتمام مورس بالتلغراف بظروف موت زوجته، لوكريشيا، التي توفّيت فحاة في 7 شباط/فيراير من العام 1825، في محل إقامتهما في نيوهافن في كونيكتيكت. في دلك الوقت، كان مورس في واشنطن التي كانت تبعد مسافة أربعة أيام تقريباً عن نيوهافن سَفراً، كان مورس في واشنطن التي كانت تبعد مسافة أربعة أيام تقريباً عن نيوهافن سَفراً، شباط تحديداً، كان مورس قد كتب لزوجته في رسالة تزامنت حتماً مع الأخبار شباط تحديداً، كان مورس قد كتب لزوجته في رسالة تزامنت حتماً مع الأخبار المأساوية من نيوهافن: "أتوق إلى تلقي أحبار مسك". بالرغم من جهوده القصوى، لم يتدبّر مورس أمر العودة إلى نيوهافن في الوقت الماسب لحضور جنازة لوكريشيا لم يتدبّر مورس أمر العودة إلى نيوهافن في الوقت الماسب لحضور جنازة لوكريشيا لم يتدبّر مورس أمر العودة إلى نيوهافن في الوقت الماسب لحضور جنازة لوكريشيا شدة.

زوّد الرسم والتعليم مورس بوسيلة للرزق، ولكن ليس بالثروة والشهرة اللتين نشدهما، ولا بالفرصة ليرسم بالطريقة التي أرادها. كان مورس مهتمًا دوماً بالتحربة والاختراع وقد حوّل جهوده بازدياد إلى هذا الاتجاه. ظهرت العناصر الأساسية لتلغراف مورس الكهربائي في العام 1832، عندما كان عائداً إلى الولايات المتحدة من أوروبا على متن السفينة سوئي (Sully). كانت هذه الرحلات تستغرق أسابيع

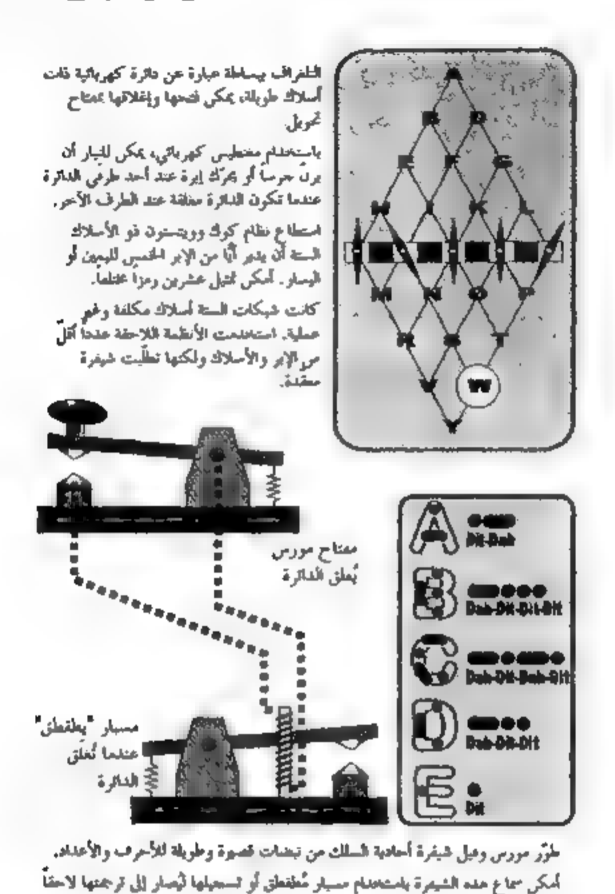
عديدة، ولهذا كان لدى مورس الكثير من الوقت ليقرأ ويتناقش مع زملائه المسافرين حول النظريات الجديدة المثيرة في الكهرباء. ملاً مورس كتباً برسوم تحطيطية وملاحطات بشأن الكيفية التي يمكن بما بناء تلغراف كهربائي. ولكن حماسته انطهأت عندما أدرك بعد عودته بفترة وحيزة إلى الولايات المتحدة أن عدداً من المحترعين والعلماء الآحرين قد بدأوا بالععل تطوير تلغرافات. ولهذا فقد وضع خططه "على الرف" مؤقتاً. تابع مورس مهنته الفنية بعض النجاح، حيث شغل في العام 1835 منصباً في جامعة نيويورك كبروفيسور لأدب فنون التصميم (Lubar).

وفي العام 1837، أعاد مورس تجميع أفكاره وقرّر أخيراً أن يحاول بناء تلغرافه الكهربائي الخاص. مفتقراً إلى المعرفة المتخصّصة بنظريات الكهرباء، النمس مورس معونة ليوبارد غيل، بروفيسور الجيولوجيا وعلم المعادن في حامعة نيويورك، وهي الجامعة نفسها التي درّس فيها مورس الفنّ. أصبح غيل شريكاً لمورس مزوّداً إياه بالنصيحة العلمية مقابل حصّة في الأرباح وبراءات الاختراع. قام غيل أيضاً بتقليم مورس إلى حوزيف هنري. كما أشرنا سابقاً، كان هنري العالم البارز العامل في بحامعة بعل علوم الكهرباء والمعتطيسية الجديدة. تبنّى هنري، الذي كان يدرّس في حامعة برينستون، الموقف الرافض لحصول العلماء على براءات اختراع، وقد دعم مورس برينستون، الموقف الرافض لحصول العلماء على براءات اختراع، وقد دعم مورس من دون أن يطلب منه شيئاً في المقابل. ولكنها علاقة كانت ستشوها المرارة الاحقاً. ساعد هنري مورس بتزويده بمعرفة نظرية متخصّصة بشأن الكهرباء والمغنطيسية، وغالباً ما يُسبَ إلى هنري تصريحه بأنه وحد مورس "قليلَ المعرفة حداً بالمبادئ العامة للكهرباء، أو المغنطيسية، أو الكهرومغنطيسية" (Lubar 1993, 77).

اعتمد تلفراف مورس الكهربائي على عدد من الأفكار الرئيسة البسيطة: تُنتج الكهرباء المارّة خلال ملف سلكي حقلاً مغنطيسياً ويمكن الكشف عن وجود الحقل بقطعة من المعدن أو بإبرة. إذا قُطِع تلفّق الكهرباء المارّة خلال سلك، فكذلك سيفعل الحقل المغنطيسي. باستحدام مفتاح تحويل للقطع، فإن تدفّق الكهرباء المنتج بواسطة بطارية في مكان ما من السلك، يمكن أن يُكشف في

الطرف الآخر للسلك ويُستخدم لإرسال المعلومات. اشتملت التفاصيل اللازمة لجعل هذه الأفكار البسيطة مفيدة فعلياً لحل مشاكل عدة أساسية نظرياً، ولكن متطلّبة جهداً عملياً. تضمّنت هذه المشاكل ابتكار طرائق لتحسين قوة البطاريات الموجودة لضمان مصدر أكثر موثوقية للكهرباء، وإيجاد طرائق لتمرير الكهرباء عبر مسافات كبيرة من الأسلاك من دون تضييع للطاقة، وبناء أجهزة تحويل ستقطع تدفّق الكهرباء والحقول المغنطيسية بطريقة يمكن التحكم فيها، وتطوير أجهزة كشف يمكنها أن تسحّل الانقطاعات في حقل مغنطيسي بطريقة موثوقة، وابتداع طرائق لترميز (تشغير) الرسائل حيث يمكن إرسالها باستخدام إشارة أساسية.

في محاولاته الأولى لباء نظام، اعتمد مورس على مواد مألوفة ومتوفّرة بسهولة من ورشته الفنية واعتمدت شيفرته الأولى على تمثيل الكلمات بأعداد. كان لدى كلّ من المرسل والمستقبل كتاب شيفرة، واعتمد إرسال الرسالة على نقر المرسل لأعداد بفراغات أكبر بين الأعداد المفصلة وفراغات أقلّ بين الأرقام الفردية للأعداد. تم تحسين هذا النظام بشكل ملحوظ عندما استعان مورس بألفرد فيل. كان فيل طالباً في حامعة نيويورك، وبسبب حبرته في العمل في مصنع الحديد لوالده، كان أكثر مهارة من مورس ميكانيكياً. وافق فيل على مساعدة مورس على تطوير شيفرة جديدة كانت أسرع بكثير من البحث عن كلمة لكلّ عدد. كانت تطوير شيفرة جديدة كانت أسرع بكثير من البحث عن كلمة لكلّ عدد. كانت أشيفرة الجديدة على نوعين رئيسين من الإشارات، عبارة عن مجموعات مؤتلفة الشيفرة الجديدة على نوعين رئيسين من الإشارات، عبارة عن مجموعات مؤتلفة من "النقاط والشرطات" التي سترتبط مع أحرف من الأبحدية، وليس مع أعداد. كان للحروف الأكثر استعمالاً شيفرات أقصر.



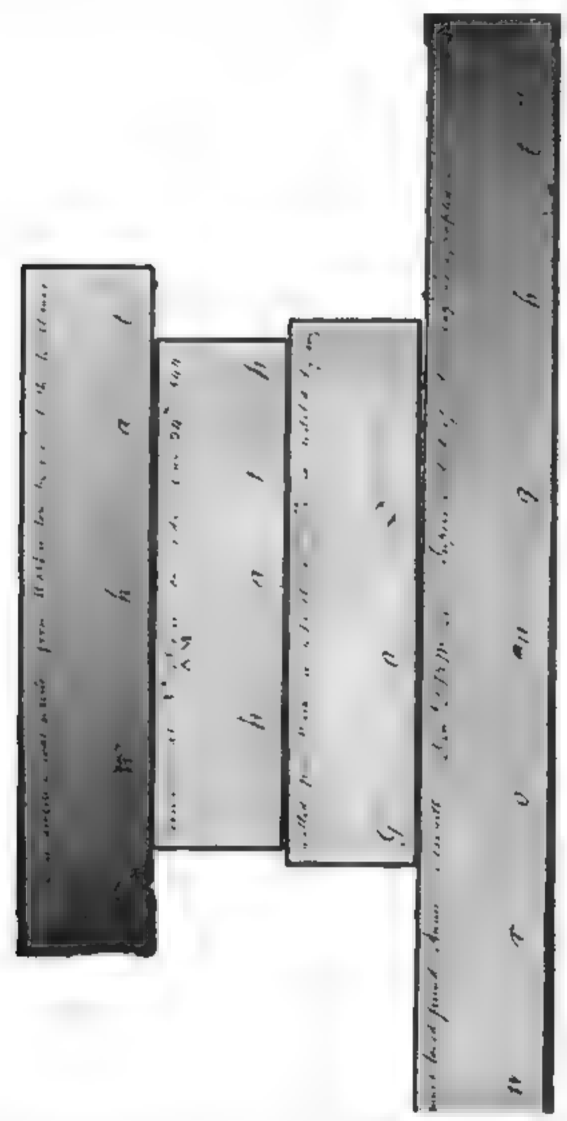
التلغرافات الكهربائية الأولى، كوك وويتستون ومورس. بإذن من روبرت بي. كيه. براون، 2006.

بنقش علامات على شريط ورقي.

أثبتت الشيفرة أنها سهلة التعلم نسبياً ولم تتطلّب كتب شيفرات طويلة، وأتاحت إرسال الرسائل بسرعة معقولة، وصلت حتى 30 كلمة في الدقيقة. في العام 1840، حصل مورس على براءة احتراع أميركية لتلغرافه الكهربائي. كان قد سافر قبل ذلك بسنتين إلى أوروبا لهذا الهدف ولكنه فشل لأن التلغراف الكهربائي

البديل لكوك وويتستون كان قد سُحُّل بالفعل في إنكلترا. أصيب مورس بخيبة أمل لعدم شراء الحكومة الأميركية لبراءة اختراعه، ولكنه حقّق بعض النحاح في كسب دعم الحكومة من خلال الضغط بشكل رئيس على عضو الكونغرس الأميركي فرانسيس أو. دجيه. سميث الذي كان حينها رئيس لحنة التحارة. أصبح سميث سراً شريكا ربعياً أيضاً في براءة احتراع التلغراف الأميركية مع مورس، وغيل، وفيل. في تقرير له للكونغرس، استخدم سميث صوراً حالمة لتمحيد الإمكانيات السياسية للتلغراف: "إنَّ تأثير هذا الاعتراع في العلاقات السياسية والتحارية والاحتماعية للناس في هذا البلد الشاسع... سيؤدي في حد ذاته إلى ثورة لم يزها في العظمة الأدبية أيّ اكتشاف تم التوصل إليه في الفنون والعلوم... سيتم القضاء كلياً على المسافات بين ولايات الاتحاد، وأيضاً بين المواطنين الفرديين لكلّ الأغراض العملية المسافات المر ولايات الاتحاد، وأيضاً بين المواطنين الفرديين لكلّ الأغراض العملية المعلومات" (مُقتبَس من 20-81 (Lubar 1993, 80-81).

مع دعم سميث والضغط المتواصل، نال مورس دعماً مائياً، وصل إلى 30,000 دولار، لبناء تلغراف ببن واشنطن وبالتيمور. انطوت عملية بناء الخط التشغيلي على تحديّات عدّة. بالاقتباس من تلغراف كوك وويتستون، وحد مورس وفيل أنه من الأسهل وصل أسلاك التلغراف بأعمدة بدلاً من تحريرها تحت الأرض كما كانا قد خططا في الأصل. وطوّرا أيضاً جهاز مفاتيح بسيطاً مروّداً بنابض لإرسال الرسائل وطرائق مُحسّنة لتسحيل الرسائل. وفي العام 1844، تمّ إرسال أوّل رسالة رسمية من بالتيمور إلى واشنطن، مُحدِّدة المسار للمناسبة. ألفت نقاط وشرطات مورس الرتيبة عبارته الشهيرة "What hath God wrought". وأرسلت رسائل ناجحة أخرى من بالتيمور إلى واشنطن تنقل أخباراً عن مجموعات اللوائح الانتخابية الرئاسية. تمّ استلام هذه محماسة، ولكنّ سوق التلغراف كانت لا تزال في بدايتها، والقيمة التحارية لأشكال معيّنة من المعلومات لم تكن واصحة بعد، بالإضافة إلى فشل الحكومة في الاستمرار بتقديم العون المالي للخط التلغرافي. وفي بالإضافة إلى فشل الحكومة في الاستمرار بتقديم العون المالي للخط التلغرافي. وفي العام 1845، بدأ الشركاء في براءة الاختراع في بيع حصصهم، الأمر الذي قاد إلى ظهور عدد من شركات التلغراف الخاصة.



رسالة مورس البلعرافية الرسمية الأولى المرسلة من فاعة المحكمة العليا في مسى الكونعرس الأميركي في واشبطن لمساعده ألفرد فس في بالتيمور، في 24 أيار/مايو من العام 1844 بإدن من مكتبة الكومعرس

كان تصور مورس هو أن تلعب الحكومة دوراً أكبر في تنظيم التلغراف وتتجنّب أشراك الملكيات الخاصة الاحتكارية. زودت فكرة وجوب إسهام الحكومة في ريادة المنافع المشتركة الأوسع للتلغراف إلى الحدّ الأقصى بنموذج مختلف لدور الحكومة عن ذاك لأنظمة تلغراف شاب. بدلاً من استخدامه كأداة للإشراف والسيطرة السياسية، اقترح مورس أنه يجب تشجيع التلغراف ليتّخذ شكلاً أميركياً متميّراً والسياسية، الترح مورس أنه يجب تشجيع التلغراف ليتّخذ شكلاً أميركياً متميّراً المنافراف أميركية الدعوقراطية (,1998 Inn 1998 المنافراف أميركي يعكس الرؤية السياسية الأميركية الدعوقراطية (,1998 ألم ألم المنافراف ألم المنافرة الأميركية لم تكن لتزود علكية مباشرة، إلا ألها لعبت دوراً هاماً في تقديم العون المالي لتوسيع شبكة التلغراف كطريقة لتشجيع بناء الأمة. ففي العام 1860، على سبيل المثال، أقرّ الكونغرس مشروع قانون "لتسهيل الاتصال بين ولايات ساحل الحيط الهادئ وساحل الأطلسي بواسطة التلغراف الكهربائي" (ولايات ساحل الحيط الهادئ وساحل الأطلسي بواسطة التلغراف الكهربائي" (Flichy 1995).

كان لعمل مورس تأثيرٌ ضخم عبر العالم. ففي حين أن كوك وويتستون قد طورًا نظام التلغراف العامل الأوّل وامتلكا براءة الاختراع البريطانية للتلغراف، إلا أنّ شيفرة مورس أصبحت تدريجياً مستعملة على نطاق واسع في نظامهما على كلّ حال بسبب بساطتها وفعّاليتها، وأصبح نظام مورس النظام القياسي في أوروبا بدءاً من العام 1851. ولكن برغم هذه النحاحات، إلا أنّ الأمر استغرق سنوات عديدة لتقدير مورس في وطنه. وفي حين أنه مُنح أوسمة رسمية عديدة عبر أوروبا، إلا أنه وبسبب فشله في الحصول على براءات اختراع أوروبية (باستثناء فرنسا)، لم يتلق منها بداية إلا القليل حداً من المكافآت المالية. ومع النحاح الأخير للكيبل عبر الأطلسي في ستينيات القرن التاسع عشر، والضغط من قبل صناعة التلغراف الناشئة في بداية السبعينيات من القرن نفسه، كان مورس، العحوز في ذلك الحين، سينال أخيراً تقديراً رسمياً في الولايات المتحدة. ففي 10 حريران/يونيو من العام 1871 أفّي مسترال بارك في نيويورك (Standage 1998, 170-176).

ازدهار التلغراف الكهربائي

كما أشير سابقاً، انتشر التلغراف في بريطانيا العظمى في المسرحة الأولى من خلال ارتباطه بازدهار السكك الحديدية. في العام 1848، امتدّت أسلاك التلغراف على طول 50 بالمائة تقريباً من السكك الحديدية، وفي العام 1850، استطاعت بريطانيا أن تتباهى بامتداد 2,215 ميلاً (3,564 كلم) من الأسلاك. تم تبنّي المتغراف أيضاً باطراد من قبل دول أخرى: في بروسيا، كان هناك 1,493 ميلاً (2,402 كلم)، وفي كمدا المتغراف أيضاً باطراد من قبل دول أخرى: في بروسيا، كان هناك 1,593 ميلاً (2,402 كلم)، وفي كمدا (2,402 كلم) من الأسلاك، وسرعان ما تبعتها بلدان أخرى. قدّمت فرنسا استثناء حزئياً، ربما كارتداد لنحاحها في تلغراف شاب حيث امتلكت فقط 750 ميلاً حزئياً، ربما كارتداد لنحاحها في العام 1852 (61-60) (821). وفي حين أن الأسواق الأميركية لاستعمال التلغراف كانت بطيئة بداية، إلا ألها نمت بسرعة إلى أن أصبح استعمال التلغراف لا نظير له في أيّ بلد آخر. وفي العام 1846، امتد إلى أن أصبح استعمال التلغراف لا نظير له في أيّ بلد آخر. وفي العام 1846، امتد العام 1,200 ميل (1931 كلم) من خطوط التلغراف عبر الولايات المتحدة، وتنامت إلى العام 1,200 ميل (1938 كلم) في العام 1850، وإلى 20,000 ميل (1858 كلم) في العام 1852، وفي العام 1854، كان هناك أكثر من 30,000 ميل (1859 كلم)

أحد المستحثات الأولى لتوسع التلغراف في الولايات المتحدة كان ترحيل الأخبار بسرعة، خصوصاً أخبار الحرب والصراع السياسي: برزت الصحف كسوق مبكرة هامة، وانضمت إليها سريعاً أعمال تجارية أخرى. كان بإمكان رسائل التلغراف المنتظمة أن تُبلغ عن سير القطارات وأسباب التأخير المحتملة على طول خطها. وكان بإمكان الأعمال التحارية التي تتعامل مع منتجات قابلة للفساد أن تنتفع من المعلومات في الوقت المناسب بشأن التأخير في تسليم البضائع. شهد التطور اندماج عدد من الشركات الأصغر في العام 1866 لإنشاء شركة ويستيرن يونيون التي تخصصت إلى حد كبير في مراسلات العمل القصيرة، وأصبحت الشركة الأمركية الأولى الممتلة عبر كامل القارة.



في 10 حريران/يونيو من العام 1871، تمّ أحيراً تكريم مورس، الذي كان عجوراً حيبها، ولُغّب رسمياً بأبي التلعراف. "الصورة الداتية لمورس". بإدن من مكتبة الكونعرس.

عجيبة العالم الثامنة: كيبل عبر الأطلسي

بيما ساعدت المعرفة والحبرة على انتشار حطوط التلغراف، شُرِع في واحد من أكثر مشاريع القرن التاسع عشر التكولوجية طموحاً، وهو كيبل تلعراف عبر الأطلسي الدي سُمَّي "عجيبة العالم الثامنة". في العام 1851، أنشئ أوّل كيبل تلعرافي تحت النحر بين بريطانيا وفرنسا، وأصبحت التحارب المشتملة على إرسال رسائل عبر الماء، وباستحدام أنواع مختلفة من الكبلات المعمورة، موصوع فضول علمي لبعض الوقت. فعلى سبيل المثال، أجرى مورس في بداية أربعيهات القرن

التاسع عشر تجارب إرسال تيار خلال سلك عبر مرفأ هاربر. وقام ويتستون بتحارب مماثلة في نفس الوقت تقريباً عبر نمر التايمز في لمدن (Standage 1998, 67). وفي العام 1852، كان الاقتراح الجذري بمد كيل للربط بين الدولتين العطمين الناطقيّين بالإنكليزية، إنكلترا وأميركا، موضع نقاش. اعتبر الحالمون أنّ الافتقار إلى الاتصال كان أحد الأسباب الرئيسة للتراع البشري. بالسبة إليهم، كان توسيع شبكة التلغراف وسيلة لتوحيد الولايات المتحدة وفي الوقت نفسه فرصة للمساعدة على الربط بين الولايات المتحدة وبريطانيا. كانت هناك أيضاً تصورات عادية أخرى للأرباح التي يمكن تحقيقها من خلال توفير وسيلة للشركات التحارية العابرة اللأطلسي والمستثمرين للتواصل وإدارة العمل بكفاءة أكبر، بالإضافة إلى الحاحة المتوقعة إلى نقل الأخبار في حينها بين أوروبا والولايات المتحدة.

كان رحل الأعمال النيويوركي سيروس فيلد واحداً من المُشجَّعين الرئيسين إلى 30 لإنشاء الكيل عبر الأطلسي، وُلد فيلد في ستوكبريدج في ماساشيوستس في 30 تشرين الثاني/نوفمبر من العام 1819. حنى ثروة من صناعة الورق، وأصبح في أواحر ثلاثينيات القرن التاسع عشر واحداً من أغنى رحال أعمال بيويورك. كان لنشاطه وحماسته دور حاسم في تطور التلغراف. في بداية خمسينيات القرن التاسع عشر، كان هماك تخمين بأن الطريق الأفضل لخط اتصال تلغرافي تحت البحر عبر الأطلسي هو من نيوفاوندلامد إلى إيرلندا. حظيت هذه الأفكار بالدعم عندما أشارت الدراسات التي أحريت في العام 1853 إلى وجود نجد تحت الماء في المحيط الأطلسي يتطابق تقريباً مع الطريق المقترح.

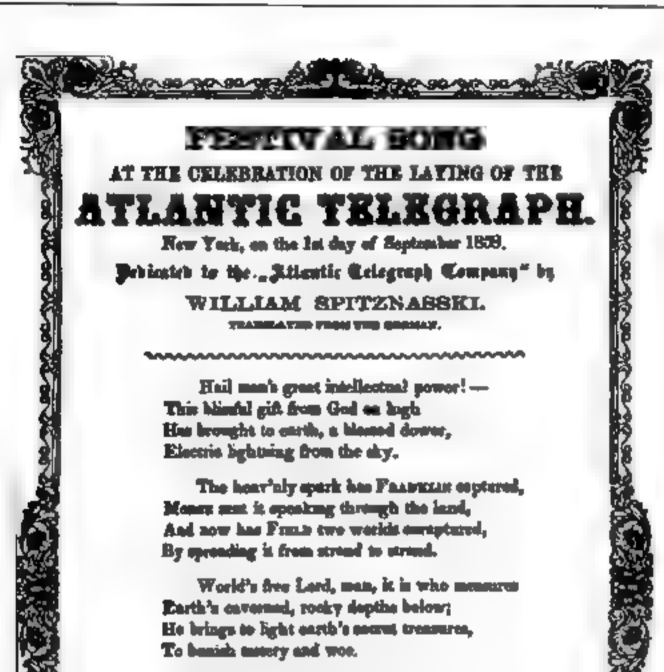
بدأ مدير شركة للتلعراف، يُدعَى فريدريك غيسبورن، في بناء خط ولكن جهوده المبكرة لم تلاق النحاح المطلوب. ولهذا، فقد انطلق لكسب تمويل ودعم أفضل. تدبّر غيسبورن أمر كسب اهتمام فيلد الذي قرّر، بعد التماسه النصيحة س مورس وآخرين، أن يدخل بقوة في تطوير المشروع. حتّى يبدأ، كان على فيلد أن يجمع المال لتوسيع شبكة خطوط التلغراف القائمة الممتدة بين نيويورك ونوفا سكوشيا إلى سان حون في نيوفاوندلاند. بعد حصوله على المال، وسعيه بنحاح وراء هذا المشروع، كانت في انتظاره المهمة التالية الأكثر تحديًا المتمثّلة بعبور الأطلسي. في العام 1857، ومع بعض التمويل من الحكومة البريطانية والمستثمرين الخاصين الأثرياء، والمدعم الضنين من الكونغرس الأميركي (اعتقد بعض أعضاء الكونغرس المعادين لبريطانيا أنّ المشروع كان غير وطني)، أنشأ فيلد شركة توانس أتلاتيك تلغراف عبر الأطلسي). وُقّعت معاهدة بين الولايات المتحدة وبريطانيا وبدأ المشروع بشكل حدي.

صُنِع الكيبل من سلك نحاسي معزول بنوع قاس من المطّاط يُعرَف بالغاتابوشا (صُنعت كرات الغولف الأولى من المادة نفسها) وعميّ بسلك حديدي ثقيل. كان ورَنَ الكيبل ثقيلاً حداً حيث لا يمكن لسفينة واحدة أن تحمله؛ ولهذا اعتمدت الشركة على خدمات أكبر السفن في الأسطولين الأميركي والبريطاني: نياجوا الشركة على خدمات أكبر السفن في الأسطولين الأميركي والبريطاني: نياجوا و USS Niagra وأغاميمنون HMS Agamemnon وفي آب/أغسطس من العام ولكنها نشلت الحاولة الأولى لمدّ الكيبل عبر الأطلسي من جزيرة فالنشيا في إيرلندا، ولكنها فشلت بسبب الانقطاعات المتكرّرة في الكيبل. وفي حزيران/يونيو من العام منتصف الحيط الأطلسي، وتجدلان نصفي الكيبل معاً، ومن ثمّ تتوجّهان في اتجاهين منتصف الحيط الأطلسي، وتجدلان نصفي الكيبل معاً، ومن ثمّ تتوجّهان في اتجاهين منتصف الحيط الأطلسي، وتحدلان نصفي الكيبل معاً، ومن ثمّ تتوجّهان في اتجاهين بالفشل بسبب الطقس السيّئ (وحتى الحيتان)، ما أدّى إلى حدوث انقطاعات بالفشل بسبب الطقس السيّئ (وحتى الحيتان)، ما أدّى إلى حدوث انقطاعات وأحيراً، أعيدت الحاولة نفسها في تموز/يوليو من العام 1858 ولكنها هذه المرة وأحيراً، أعيدت الحاولة نفسها في تموز/يوليو من العام 1858 ولكنها هذه المرة وأحيراً، أعيدت الحاولة نفسها في تموز/يوليو من العام 1858 ولكنها هذه المرة وأحدراً، أعيدت الحدة"، وتمّ "إرساء" الكيبل في 5 آب/أغسطس.

في 17 آب/أغسطس من العام 1858، أرسلت أوّل رسالة رسمية بواسطة تلغراف عير الأطلسي من الملكة فكتوريا، في إنكلترا، إلى الرئيس حيمس بوشانان، في الولايات المتحدة. عاكساً الروح التفاؤلية الفيّاضة التي سنتبع في الصحافة الشعبية، أعلن الرئيس أنّ التلغراف "هو انتصار أكثر بحداً، لأنه أكثر فائدة بكثير للحنس البشري، ثمّا ظُفِر به أبداً بواسطة أيّ منتصر في ميدان القتال" (مُغتبَس من

Standage 1998, 79). كان الإرسال الفعلى أبعد ما يكون عن السهولة: كان التلغراف غير حدير بالاعتماد إلى حدّ كبير واستغرق وصول الرسالة إلى واشنطن 16 ساعة ونصف الساعة و10 ساعات أخرى لوصول الردّ إلى لندن. وعلى مدى الشهر التالي، ساءت نوعية الإشارة من التلغراف بسرعة، وانقطعت أخيراً عندما أخضع الخطّ لفولطية أعلى في محاولة لتحسين الإشارة. ولكن خلال شهره التشغيلي الأوّل المشؤوم، كان التلغراف مصدراً للاتذهال الشعبي. على سبيل المثال، حرج أكثر من 15,000 نيويوركي (جمهور هائل في ذلك الوقت) في 1 أيلول/سبتمبر من العام 1858 للاحتفال في استعراض شعبي نحاري على طول حادة برودواي. وتلا الاستعراض موكب مشاعل مسائي وعرض ألعاب نارية (سبب حريقاً في قاعة المدينة). ألَّفت الأغاني والقصائد للاحتفال بالمناسبة، وبيعت قلادات مصنوعة من قطع من الكيبل، وحتى عطورٌ مهداة إلى سيروس فيلد "مقطّرة من رذاذ المحيط والزهور العطرة" (مُقتبَس من Kennedy 2005). لم تكن الحماسة مقصورة على نيويورك وحدها، ففي لندن نقلت صحيفة التايمز: "منذ اكتشاف كولومبوس، لم يُوفِّق إلى إنحاز شيء يُشبه بأيّ درحة التكبير الشاسع الذي مُنح لحقل النشاط البشري" و"الأطلسي قد حفّ، ونحن نصبح في الحقيقة وأيضاً في التمنّي بلداً واحداً" (مُفتبّس من 81-Standage 1998, 80-81).

عندما عُرِف أنّ التلغراف لم يعد يعمل، كان هناك، كما يمكن أن يُتوقع، ردّ فعل عنيف، وحتى تخمين بأنّ الأمر بأكمله كان عمل خداع مدروساً. في استحابة لهذا، تمّ إنشاء بلنة تحقيق أميركية بريطانية مشتركة، تضمّ بين أعضائها ويتستون، من أحل التحقيق في فشل التلغراف. أحد أهمّ الشهود الخيراء الذين استدعتهم اللحنة كان ويليام طومسون (الذي رُفع لاحقاً إلى رتبة فارس وعُرِف باللورد كلفن). كان طومسون بروفيسوراً في الفلسفة الطبيعية في حامعة غلاسغو وقد أصبح في ما بعد واحداً من أكثر علماء عصره حدارة بالاحترام والتقدير لمساهمته في تطوير نظرية الديناميكا الحرارية. اقترح كلفن قلباً للكيبل ذا مُوصلية أعلى بكثير، وكيبلاً أكثر قابلية للطفو كي يكون أقل عرضة للانقطاع تحت تأثير وزنه بكثير، وكيبلاً أكثر قابلية للطفو كي يكون أقل عرضة للانقطاع تحت تأثير وزنه



Metallic chord his skill is drawing, To lay it on deep occous sand, To send beneath the tempest's howling The word of passe from land to land.

Pence be on earth to ev'sy nation?
We sing to human mind's great praise,
One harmony is all creation,
One family the human race.

This day we hear the cases to sounding. We here the bells so charteing ring, And all our bearts, with joy abounding, In Union with all nations sing:

"One heav'nly speak unites for ever.
The each and ev'ry human bestet;
All men are brothess wherestever.
Our eyes upon the earthhall reet."

أقيمت الاستعراضات، وعروض الألعاب الدارية، والاحتفالات الشعبية في 1 أيلول/سبتمبر من العام 1858، للترحيب بافتتاح الكبيل عبر الأطلسي. كما ألّفت الأعاني الخاصة احتفالاً بالماسبة. "أغية مهرجانية في احتفال مدّ تلغراف الأطلسي". يإذن من مكتبة الكونغرس.

الخاص. كما طوّر أيضاً حهازاً حسّاساً أكثر لقراءة الإشارات الضعيفة التي نقلها التلغراف تحت البحري: المقياس الكلفاني العاكس. باستخدام هذا الجهاز، ومع قلب موصّل أفضل، أمكن استخدام فولطات أقلّ، الأمر الذي قلّل من مشاكل الكيبل السابق حيث أدّى استخدام الفولطات الأعلى لمحاولة تحسين قوة الإشارة إلى إتلاف المادة العازلة للكبلات (Standage 1998, 83-84).

كان وزن الكيبل المُحسِّن الجديد أكبر من ذاك القديم بمقدار الضِّعف تقريباً. ولهذا، فقد تمّ تحضير أكبر سفينة في العالم للقيام بالمهمّة، وهي سفينة غريت إيستيرن The Great Eastern، التي أثبتت حتى ذلك الوقت أنما أقرب بالشبه إلى "فيل أبيض" (كانت ببساطة كبيرة حداً لتكون مفيدة بصورة خاصة). وفي 24 حزيران/يونيو من العام 1865، شرعت السفينة في ما كان محاولة فاشلة أخرى لإنشاء الخطُّ، حيث انقطع الكيبل عند ثلثي المسافة عبر المحيط الأطلسي. وبعد أكثر من سنة بقليل، حرت محاولة أخرى في يوم الجمعة 13 تموز /يوليو من العام 1866، ولكنها هذه المرة كانت ناجحة تماماً. لم تنجح غريت إيستيرن في مدّ خطّ التلغراف الجديد بسهولة فحسب، بل تمكّنت أيضاً بعد ذلك بشهر من استعادة الكيبل المفقود وتصليحه في العام 1865. كان هناك الآن كبلان "عاملان" عبر الأطلسي. وهكذا عادت حماسة العام 1858، ومُسح روّاد التلغراف، كوك وويتستون ورونالدز، أوسمة تقدير متنوّعة. رُفع طومسون إلى رتبة فارس، ونال فيلد ميدالية ذهبية مسكوكة بشكل خاص من الكونغرس، وأقيمت مآدب سحية تكريماً لمورس في نيويورك. ورد في خطاب أحد السفراء البريطانيين الموجّه إلى مورس الكلمات الحماسية التالية: "أصبح سلك التلغراف عصب الحياة الدولية، بما أتاحه من نقل مُحريات الأحداث، وإزالة أسباب سوء التفاهم، وتشجيع السلام والتوافق في أنحاء العالم كافة" (مُقتبَس من Standage 1998, 87). من الجدير بالذكر أنَّ انتصارات التلغراف هذه قد برزت بالمقابلة مع الستارة الحلفية التاريخية العنيقة للحرب الأهلية الأميركية التي احتدمت من العام 1861 إلى العام 1864. فبالرغم من اللغة الطنّانة بأنَّ التلغراف كان أداة للسلام، إلا أنَّ الحرب الأهلية أظهرت الإمكانات الأحرى للتلعراف، وهي أنّ الاتصال الأفضل يمكن أيضاً أن يُستخدّم لتنسيق حملات عسكرية أكثر عنفاً وتعطّشاً للدماء من أيّ وقت مصى.



بالرعم من اللعة الطنامة بأنَّ التنعراف كان أداة للسلام، إلا أنَّ الحرب الأهلية الأميركية أطهرت أنَّ التلعراف يمكن أيضاً أن يُستخدَم لتسبيق حملات عسكرية أكثر عنفاً." محطة تنعراف ميدانية: الحرب الأهنية الأميركية 1861". بإدن من مكتبة الكونعرس.



استمرً التنفراف في كونه شكلاً هامًا من أشكال الاتصال عن بعد حتى بدايات القرن العشرين. "صبيان تسليم التنفراف في شركة ويستيرن يونيون"، 1916. بإدن من مكتبة الكونفرس.

القضاء على قيود المكان والزمان: التلغراف والتغيير الاجتماعي والاقتصادي الأوسع

عالباً ما تم ربط الانتشار الماجع للتلغراف بالشدّلات في فهم الزمان وامكان، والتي يمكن أن تُربَط، بدورها، بأمور مثل الأشكال الحديدة لتسيق المؤسسات الحكومية والتجارية، والتوحيد القياسي للوقت، والأساليب الجديدة لقل الأخبار. لفترة طويلة، أدركت المؤسسات الكبيرة أهمية وسائل النقل والاتصال في تنسيق أنشطتها. وقد زودت التحسيمات المطردة في الطرقات، والقوات، والشحن بالسمن، والمرافئ، والحدمات البريدية، والسكك الحديدية، بطرائق لتعزيز قدراتها الحاصة بالتسيق والسيطرة. تلاءم التلغراف مع هذا التطيم حيداً، ولكنه أثر بصورة

خاصة في طرائق التنسيق بتقديمه لإمكانية "تقليص" الزمان والمكان. كان الاتصال التلغرافي أقلَّ تقيُّداً بكثير بالجغرافيا بالمقارنة مع أشكال الاتصال التقليدية. أصبح الاتصال بالمستعمرات والإقطاعيات البعيدة آنياً تقريباً، وأمكن تنظيم التحارة "العالمية" بشكل أفضل، وإرسال الجنود بسرعة أكبر، وزوّدت خطوط التلغراف الرعايا الإمبرياليين المتناثرين برسائل تذكير رمزية بكلّية الوحود للحاكم (Bektas 2000, 669). استفادت شركات الأعمال الكبيرة أيضاً من هذه الإمكانات لتصبح قادرة بشكلِ أفضل على التحكّم مباشرة بنشاطاتما البعيدة عن مكاتبها الرئيسة. وأصبح بإمكان المدن الكبيرة بالفعل، مثل نيويورك وشيكاغو، أن تنمو كمراكز لدراسة وتنسيق الأعمال (Nye 1997, 1072-1075). عنت أهمية تنسيق العمل من هذه المراكز أنَّ المعلومات أصبحت تُرَى، بازدياد، كسلعة في حدٌّ ذاتمًا. على سبيل المثال، أمكن تعزيز الأرباح أو تقليل المخاطر إلى الحدّ الأدنى من خلال السباق لمعرفة الأسعار في سوق البورصة. ولأنَّ الرسائل يمكن أن تنتقل بصورة أسرع من وسائل النقل، فقد احتاج التحّار أيضاً إلى أخذ الأسعار في الاعتبار في ما يتعلق بأحوال السوق المستقبلية. هذه الأشكال التحريدية للتحارة شحّعت، بدورها، التوحيد القياسي للمنتحات والوقت. ومن أحل تنسيق السكك الحديدية والتحارة، تمُّ أيضاً تشجيع مناطق زمنية قياسية: بالنزامن مع انتشار التلفراف، تمُّ في 18 تشرين الثاني/نوفمبر من العام 1883 فرض شبكة من المناطق الزمنية الساعيّة hourly time zones على الولايات المتحدة (Carey 1989, 316-317).

ساهمت قدرة التلفراف على تقليص الزمان والمكان في إحداث تغييرات أيضاً في أسلوب نقل الأحبار. نقلت الأحداث البعيدة كما حدثت "تقريباً" ونُشرت إلى جماهير أوسع. كما أن قُدرة التلغراف المحدودة نسبياً على نقل كميّات كبيرة من المعلومات تطلّبت استعمالاً اقتصادياً للكلمات. أصبح المراسلون مدركين أغم ينقلون الأحبار إلى جماهير أكثر تناثراً حغرافياً كان العالم المتحيّل بالنسبة إليها أقرب وأصغر من ناحية ما. وقد شجّعهم هذا على استخدام أساليب لغوية وتقريرية أقلّ

محليةً وخصوصية من تلك التي استخدموها في الماضي. ظهرت حاجة في كتابة القصص إلى إبقاء صورة المجتمع القومي في الذهن (34-31, Moore 1989).

إنّ قبول التلغراف كأداة للمساعدة على تنسيق التحارة ونشر الأخبار، خصوصاً في الولايات المتحدة، جعله عملاً تجارياً مُربحاً. في العام 1870، تقدّم ويليام أورتون، رئيس شركة ويستيرن يونيون، الذي احتكر تقريباً تجارة التلغراف الأميركية، باقتراح إلى لجنة نيابية: "الحقيقة هي أنّ التلغراف يعيش على التحارة... إنه الجهاز العصبي للنظام التحاري. إذا تفصّلتهم بالجلوس معي في مكتبي لعشرين دقيقة، فسأريكم ما هي حالة العمل في أيّ وقت وفي أيّ موقع في الولايات المتحدة" (مُقتبس من 160 Standage 1998, 160). ليس مفاحثاً أنه في العام 1880 استطاعت السوق التلغرافية الأميركية المربحة أن تتباهي بامتلاك 291,000 خط استطاعت السوق التلغرافية الأميركية المربحة أن تتباهي بامتلاك 291,000 خط (Lubar 1993, 91).

اختراع الهاتف: 1876

اللفظة الإنكليزية لكلمة هاتف هي "تيليفون Telephone"، وهي مركبة من الكلمة اليونانية "تيلي tele"، ومعناها "بعيد"، وكلمة "فون phone"، ومعناها "صوت". يُميِّز التاريخ عادةً الكسندر غراهام بل على أنه مخترع الهاتف. ومع ذلك من المهمّ أن نتذكّر أنَّ عملية احتراع الهاتف استغرقت عدداً من السنوات واشتملت على عدد من المخترعين الآخرين الذين ضاهت مساهماتهم تقريباً مساهمة بل. ظهرت هذه الأسئلة في الواقع خلال السنوات الأولى لتطوير الهاتف وبرزت لاحقاً في شبكة معقدة من المقاضاة على مدى 18 عاماً اشتملت على اختبار براءات اختراع بل في 600 قضية منفصلة (1973, 271). ربما كانت ادعاءات بل بالأسبقية في الاختراع لا تحلو من شائبة ولكنها في النهاية تعلّبت على التحدي القانوني. فحميع الحاكم أصدرت حكماً قضائياً لصالح بل، ولكن إحدى القضايا التي توجّهت إلى الحكمة العليا، والمرفوعة من قبل المدّعي العام الذي اتّهم مكتب براءات الاختراع بالخطأ بل بالحصول على براءة اختراعه بالاحتيال، لم يتمّ

التوصُّل إلى تسوية رسمية بشألها أبداً. تواصلت هذه القضية ببطء من العام 1887 إلى العام 1896 وأسقطت أحيراً على أساس الافتقار إلى التمويل والصفات التقنيّة القانونية (Bargellini 1993, 417; Bruce 1973, 275-277).

ساعدت هذه القضايا على تسليط الضوء على ادّعاءات عديدة يُرجُّح أها كانت ستُسحَب بغير ذلك إلى غبار التاريخ، وما من شكٍّ في أنَّ العديد من هذه الادّعاءات لم تكن مُؤيَّدة قانونياً لأنما كانت استغلالية ومفتقرة إلى المادة (Bruce 1973, 271). ومع ذلك، لم تكن جميعها مشبوهة، وتبرز ادّعاءات إليشا غراي كادُّعاءات تستحقّ تحليلاً حدّياً. من المهمّ أيضاً أن نعترف بأنَّ المساهمات اللاحقة بعض الشيء لتوماس إديسون كانت حاسمةً في تطوير هاتف عامل عملي. وكان هماك أيضاً عددٌ من المخترعين الآخرين الأقلُّ شهرة، الذين كانوا معاصرين لبل، والذين لا يمكن إثبات مساهماتهم بسهولة، كما لا يمكن نبذها كلّياً. على سبيل المثال، غالباً ما تمَّ رفض عمل المخترع الأميركي الإيطالي أنطونيو ميوتشي (1808– (Coe 1995, 39-46; Bruce 1973, 271-271) على أنه غير صحيح (Coe 1995, 39-46; Bruce 1973, 271-271)، ولكنّ بعض الإنشاءات التاريخية تقترح أنّ عمله قد أظهر بعض الإبداع وأنّ ادّعاءاته قد عوملت ربما بشكل غير منصف (Bargellini 1993, 419-420). بسبب مشاكله اللغوية، وموارده الماليّة الفقيرة، وصحته السقيمة، لم يستطع ميوتشي أن يسعى وراء براءات اختراع لأفكاره الخاصة بالهاتف أو أن يدافع عن حقّه في الحصول عليها. كانت هذه المشاكل تبرز إلى السطح في دعاوي قضائية قانونية ضدَّ بل حيث كانت مذكِّرات ميوتشي القانونية سيئة الإعداد واحتاج إلى مترجم ليدلي بالشهادة. وصل الحدّ بمحامي بل إلى التشكيك في مصداقية ميوتشي على أساس انتماثه العرقي، واصفاً إياه بأنه "دجَّال، ورجلَّ ذو سيطرة ضئيلة على حسّه بالحقيقة، والآتين؛ ليس أنحلو سكسونياً" (مُقتبَس من Bargellini 1993, 418).

أصول الهاتف

بشكل عام، ترجع فكرة الهاتف إلى أصول متعدّدة. ففي الآيام الأولى للعلوم الغربية، وصف فرانسيس بايكون في كتابه اليوطوبيا الجديدة (1627) جهازاً شبيهاً بالهاتف اشتمل على أنبوب تحاطب طويل. وفي العام 1667، أحرى روبرت هوك، الذي أكثر ما عُرف بمناظراته مع إسحق نيوتن الشهير، تجارب اشتملت على نقل الصوت على طول حبل مشدود. وفي القرن التاسع عشر، شاعت الأجهزة المُستعملة لأكواب موصولة بكلا طرفي حبل وعُرِفت باسم "تلغرافات العاشقين". أمَّا العمل ذو الأهمية الأكبر، في ما يتعلق باستعمال الكهرباء لنقل الأصوات، فقد كان للفيزيائي الأميركي ويليام تشارلز بيج في العام 1837. استكشف بيح إمكانيات إنتاج أصوات بمغنطة وزغنطة (إزالة مغنطة demagnetizing) قضبان معدنية بسرعة. أظهرت الأصوات التي أصدرتها هذه الفضبان علاقةً بمعدّل السرعة الذي تم عده مغنطة أو زغنطة القضيب. كان عمل بيج مصدر إلهام لريس، وإديسون، وبل، وغيرهم من مخترعي الهاتف اللاحقين. وفي خمسينيات القرن التاسع عشر في فرنسا، قدّم المحترع تشارلز بورسويل بلحيكي المولد تقريراً إلى الأكارعية الفرنسية للعلوم، ناقش فيه إمكانية نقل الاهتزازات الصوتية عبر الكهرباء. وصفت مناقشته في العام 1854 توسيع التلغراف ليقل الكلام، باستعمال جهاز مرن شبيه بالقرص سيقطع أو يصنع اتصالاً مع بطارية وبفعله لذلك سيهتزُّ مُحدِثاً اهتزازات صوتية شبيهة بالكلام. أصبح عمل بورسويل أيضاً معروفاً على نطاق واسع بالرغم من أنه لم يين أبداً نموذجاً عاملاً فعلياً لجهازه المقترَح (Flichy .(1995, 82-84

في العام 1861، قدّم حوان فيليب ريس في جمعية فرانكفورت الفيزيائية في ألمانيا العروض الإيضاحية العملية الأولى لجهاز فعلى "شبيه بالهاتف". بني ريس نموذحه بالقياس على التراكيب الفيزيولوحية للأذن البشرية، وهو شيء كان بل سيقوم به لاحقاً. أنشأ ريس جهازاً من نوع حهاز بورسويل، بالرغم من أنَّ مسألة كونه

مدركاً أم لا لعمل بورسويل كانت موضع نقاش (Flichy 1995, 83). تألّف حهاز الإرسال من غشاء مهتز بأدوات تلامس مصنوعة من البلاتينيوم تعلق وتفتح دارة كهربائية مع بطارية. وتألّف جهاز الاستقبال من ملف سلكي ملفوف حول شيء يشبه إبرة حياكة مثبّة إلى لوحة مُصوِّنة sounding board.

اعتمدت معظم هذه الأجهزة المبكرة على أشكال مختلفة من تأثير بيج الموصوف سابقاً (5-4 1995, 4-5). بالاعتماد على تأثير بيج، والتفكير مثل مخترعي التلغراف، كان الافتراض الشائع أن نقل الكلام سيكون بمكناً من خلال دارات كهربائية تغلق وتفتح. ولأن الكلام له صفة موجة متصلة متذبذبة وليس بحموعة من النبضات الشبيهة بشيفرة مورس، فإن هذه الأنظمة واجهت دوماً قيوداً في نقل الكلام، و لم يتم التمكن حتى العصر الرقمي الحديث من نمذجة الأنماط الطبيعية للكلام وترميزها كمبيوترياً بمعدل سرعة كاف لنقلها بواسطة نبضات. لهمة تخمين بأن جهاز ريس ربما اقترب بشكل عرضي من نقل الكلام مصلافة عندما كان يقفو في أداء وظيفته (كما عند النصاق أدوات التلامس المعدنية معاً بسبب الصدأ)، حيث إن أداة التلامس التي وصلت أدوات التلامس المعدنية معاً بسبب الصدأ)، حيث إن أداة التلامس التي وصلت الدائرة بجهاز الإرسال كانت ثابتة. كان عمل ريس معروفاً حيداً لغراي، وبل، الدائرة بجهاز الإرسال كانت ثابتة. كان عمل ريس معروفاً حيداً لغراي، وبل، المدائرة بمعاذ المدى عودته من أوروبا، حلب حوزيف هنري معه إلى الولايات المتحدة نسخة من حهاز ريس هاتفي النوع، وقد رأى بل هذا الجهاز في زيارة له المتحدة نسخة من حهاز ريس هاتفي النوع، وقد رأى بل هذا الجهاز في زيارة له المتحدة نسخة من حهاز ريس هاتفي النوع، وقد رأى بل هذا الجهاز في زيارة له المتحدة نسخة من حهاز رئي قاداراً مارس من العام 1875 (Flichy 1995, 83).

استخدام الكهرباء لإرسال إشارات معقّدة عبر سلك. تدبّر هلمهولتز نقل أصوات استخدام الكهرباء لإرسال إشارات معقّدة عبر سلك. تدبّر هلمهولتز نقل أصوات من نوع حروف العلّة مستخدماً بحموعة مؤتلفة من دوائر الرنين والشُوك الرئابة الكهربائية. وفي حين أنّ معظم مخترعي التلغراف افتقروا إلى الفهم العلمي المفصل لعمل هلمهولتز (جزئياً بسبب التوفّر المحدود للترجمة الإنكليزية له)، إلا أنه ساهم بجزء من الستارة الخلفية العلمية غير الرسمية التي استوحى المخترعون أفكارهم منها، ومن عمل العلماء مثل جوزيف هنري (51-50 Bruce 1973).

كانت العلوم الكهربائية الناشئة أحد المستحثّات لاختراع الهاتف، ولكن من المهمّ ألاّ نفترض وجود رابط بسيط، أو أوتوماتيكي، بين أشكال المعرفة الجديدة هذه والاحتراعات الفعلية. غالباً ما كان المخترعون يقتبسون أحزاء من العلم كانت مفيدة لهم ويتحاهلون، أو لا يكونون مدركين، لأحزاء أخرى. وكانوا أيضاً يعيلون صياغة المبادئ العلمية بمصطلحات عملية ويُنتجون أجهزة وتأثيرات بجاوزت الفهم العلمي لدلك الوقت (519-516, 1981, 1981).

اعتمد مخترعون مختلفون على العلم بطرائق مختلفة. على سبيل المثال، امتلك غراي بعض التدريب العلمي الرسمي ذي الصلة المباشرة بالاختراع الكهربائي. كان موقفه الحاص بالاختراع احترافياً وعملياً، وكمُخترع مُحترَم وناجع للغاية، شكُّل غراي بحثه بقرة وفقأ لقابليته المتوقعة للتطبيق التحاري وباتجاه الحفاظ على مكانته العالية بين نظرائه. أمَّا التدريب الاحترافي لبل فقد كان في الحقل الذي يُطلَق عليه اليوم اسم فنّ التخاطب ومعالجة البطق وكانت معرفته العلمية بالكهرباء متفاوتة، وفي بعض المحالات محدودة إلى حدّ كبير. ومع ذلك كان بل منفتحاً تماماً لجهة التماس الآراء العلمية لمساعدته على مشاريعه. وفي حين أنَّ بل كان متحمَّساً، مثل غراي، للحصول على مكافآت ماليَّة لبحثه، إلا أنه، خلافاً لغراي، وحد صعوبة كبرى على ما يبدو في كبح ما أثبت أنه حسّ فضول متنوّع استمرّ طوال حياته. كما أنَّ افتقار بِل النسبي إلى المعرفة الاختصاصية ومكانته الأقلُّ كمخترع كهربائي عنى أيضاً أنه كان قادراً على المضيّ ببحثه باتجاه "التلعراف الناطق" بجدّية أكثر ممّا فعل غراي الذي تعامل مع الموضوع إلى حدّ كبير كبدعة (Hounshell 1975,) 162-162). بعد سنوات عديدة من المحتراع الهاتف، وفي خطاب له إلى المؤتمر السنوي الثالث لروّاد الهاتف في شيكاغو في العام 1913، أشار توماس واطسون، مُساعِد بِلَ لَفترة طويلة، بسخرية: "لو أنَّ بِل عرف أيَّ شيء عن الكهرباء، ما كان ليخترع الهاتف أبداً" (مُقتبَس من 1993, 410).

المصدر المباشر الثاني الذي استحث اختراع الهاتف هو المحاولات التي قام ١٩ مخترعون كثيرون، كان بِل مجرّد واحد منهم، لجني أرباح من تسحيل تحسيناتهم على التلغراف الذي أصبح صناعة مزدهرة. مُستعبداً ذكريات الماضي، يصف إنوس بارتون، الذي أسس، بمساعدة غراي، شركة ويستيرن إلكتريك، التي أصبحت لاحقاً شركة عملاقة في تطوير تكنولوجيا الهاتف، حس الفرصة والحلس في ذلك الوقت: "كُسبت ثروات في تطوير نظام التلغراف، وكان الحلس العام أن هناك ثروات أخرى في انتظار تطوير اعتراعات حديدة. كان بإمكان المخترع الكهربائي أن يحصل بسهولة على الاهتمام المؤيّد للرأسمالي، بينما حدّ الرأسمالي في التماس المخترع. شهد العقد من العام 1870 إلى العام 1880 بداية أشياء عديدة رائعة في الكهرباء" (مُقتبَس من 1 1870 Young 1983).

احد أهم بحالات المشاكل الرئيسة ذات الفائدة التكنولوجية لصناعة التلغراف كان التزويد بحلول لمشكلة إرسال أكثر من رسالة واحدة عبر خط تلغراف واحد في الوقت نفسه. كانت كلفة شبكة الأسلاك النحاسية اللازمة لخطوط التلغراف ترتفع بازدياد، وكانت الخطوط المتعدّدة بشعة المنظر وحتى خطرة، بسبب الحيارها في العواصف. ستؤدّي زيادة قدرة الأسلاك القائمة إلى توفير التكاليف والمساعدة على منع ازدحام الأسلاك. قيل إن ويليام أورتون، رئيس شركة ويستيرن يونيون، قد عرض مليون دولار للمخترع الذي يتمكّن من تطوير نطام لإرسال تلغرافات (برقيات) متعدّدة (Hounshell 1975, 144).

أصبحت ويستبرن يونيون أكبر شركات النلغراف نفوذاً ومارست احتكاراً على ما أصبح صناعة مُربِحة. اهتمّت الشركة اهتماماً شديداً في تتبع الابتكارات الجديدة التي ستُحسِّن الإرسال البرقي، ليس من أجل تشجيعها فقط، بل أيضاً تأخيرها، اعتماداً على مصالح أعمالها التحارية. اشترى ويليام أورتون، الذي اضطلع بإدارة ويستبرن يونيون في سبعينيات القرن التاسع عشر، حقوق براءة الاختراع لنظام طُوِّر من قبل حوزيف بي. ستبرنس يمكنه أن يُرسل رسالتين آنياً عبر خط واحد. وفي العام 1872، وصف أورتون نظام ستبرنس المزدوج " Stearns عبر خط واحد. وفي العام 1872، وصف أورتون نظام ستبرنس المزدوج " Duplex رمقتبس من الاختراع الأوحد الأهم في الإرسال البرقي منذ اختراع مورس " رمقتبس من 1948, 201). ومضى أورتون ليوظف توماس إديسون (1847)

1931) كي يعمل على مشكلة الإرسال المتعدد. تمكن إديسون من تطوير نظام إرسال برقي رباعي "quadraplex"، وساهم لاحقاً في تحسين التصميم الابتدائي للهاتف بشكل ملحوظ. تمثّلت إحدى المقاربات الرئيسة لمحاولة حلّ مشاكل الإرسال المتعدّد في تطوير ما سُمِّي بالتلغرافات التوافقية. بذل كلَّ من بِل وغراي جهداً كبيراً في محاولة تطوير هذه الأنواع من الأجهزة.

إليشا غراي، الرجل الذي يُحتمل أن يكون قد اخترع الهاتف

وُلد إليشا غراي في مزرعة في بارنسفيل في أوهايو في العام 1835. عنى موت والده أنه كان مُحبراً على ترك المدرسة من أجل العمل في سنّ الثانية عشرة. ولم يكن حتى العقد الثاني من عمره قد تغلّب على ضائقته وعاد إلى الدراسة، ليحد طريقه في النهاية إلى كلّية أوبرلين، حيث درس العلوم الكهربائية مع البروفيسور تشارلز تشرشل. طوال حياته، اختبر غراي فترات هامة من الصحة السقيمة. وبدا أنّ سقمه قد أتاح له أن يركز عقله بدلاً من تزويده بمصدر للإلهاء. وفي سنّ الثانية والثلاثين، شرع غراي في حياته المهنية كمخترع تلغراف احترافي مُختبراً النجاح ببراءة الاختراع الأولى التي مُح إياها في العام 1867. ومذ ذلك الحين، لوحظ غراي من قبل صناعة النلغراف وقام بسلسلة من الاختراعات الماجحة، مثل آلات غراي من قبل صناعة النلغراف وقام بسلسلة من الاختراعات الماجحة، مثل آلات التلغراف مع عترع تلغراف آخر، هو إنوس بارتون. وفي العام 1870، أصبحت التلغراف مع عترع تلغراف آخر، هو إنوس بارتون. وفي العام 1870، أصبحت شركتهما، غراي وبارتون، مع دعم واستثمار ويليام أورتون، شركة ويستين إلكتريك للتصنيع، التي كان غراي لفترة من الوقت مديرها وعضواً في مجلس إدارقا إلكتريك للتصنيع، التي كان غراي لفترة من الوقت مديرها وعضواً في مجلس إدارقا).

مثل الروايات الأسطورية من تاريخ العلوم حول أرخميلس، سيزوَّد حوض الاستحمام المتواضع بمصدر إلهام هامَّ لعمل غراي على الهاتف. في بداية العام 1874، كان ابن أخ غراي يلعب بيعض من معدّات عنه الكهربائية في الحمّام، مُخضعاً نفسه عمداً لصدمات كهربائية. وقد فعل ذلك بوصل سلك زنك من ملف حثّ، وهو جهاز يحوّل التيار المستمرّ من بطارية إلى تيار متردّد باستمرار، ببطانة الزنك لحوض الاستحمام. كان يُمسك بسلك آخر بيد ويمرّر اليد الحرّة على طول الحوض كي يبلغ الصدمة الكهربائية المطلوبة. وفي أثناء حدوث هذا، كانت أجزاء من ملف الحث هتز مُنتحة صوتاً نغمياً قابلاً للتمييز. لاحظ غراي أنه حيثما مُررّت يد ابن أحيه على طول الحوض كان الصوت النغمي نفسه يُنتَج. وبتحريك موقعه، والملف، وابن الأخ، أنتحت درحات نغم (طبقات صوت) مختلفة من الملف ولكنها استمرّت بموافقة درحات النغم المُتَحة بتمرير اليد على الحوض. استمدّ غراي إلهاماً كبيراً من هذا، حيث أوحى إليه أنه من المكن لدرجة نغم (أو تردّد) معروفة أن كبيراً من هذا، حيث أوحى إليه أنه من المكن لدرجة نغم (أو تردّد) معروفة أن (Hounshell 1975, 138-142).

بعد فترة وحيزة من "تجارب حوض الاستحمام"، استقال غراي من منصبه كمدير لشركة ويستبرن إلكتريك وبدأ يكرس طاقاته بشكل كامل لبناء أجهزة إلى الرسال واستقبال كهربائية. بني أجهزة لنقل نغمة واحدة ونغمتين، وبالنسبة إلى المستقبلات، بني مجموعات مؤتلفة بارعة من صفائح معدنية مهتزة موصولة بآلات كمان وأغشية مهتزة مصنوعة من علب تلميع الأحذية التي حلّت عل الحوض. بدأ غراي أيضاً في تطوير طرائق لنقل النغمات الموسيقية كهربائياً بمولّدات أحادية النغمة مدوزنة إلى نغمات مختلفة من السلّم الموسيقي. وفي العام 1874، قدّم عرضاً إيضاحياً عملياً لجمهور من صناعة التلغراف وتابع لاحقاً لبناء جهاز إرسال موسيقي أحادي الجواب (ثماني نغمات) مبني من ثمانية أجهزة إرسال أحادية النغمة. تم استحناث هذه بواسطة لوحة مغاتيح، وأرسلت نغمات موسيقية تم استقبالها بواسطة مغسلة مركبة قرب قطبي مغنطيس كهربائي.

واحهت المحاولات الأولى هذه لإرسال إشارات متعدّدة مشكلة السعة: أصبحت الإشارات مختلطة لدى مرورها عبر سلك التلغراف، وهو ما استلزم من غراي العمل على تطوير أجهزة استقبال يمكنها أن تفكّ اختلاطها وتردّها إلى شكلها المفهوم. وفي العام 1875، كان غراي قد تغلّب على العديد من هذه التحدّيات وتقدّم بطلب تسحيل عدد من براءات الاختراع لأجهزة تلغراف توافقية. وفي الوقت نفسه تقريباً، أدرك عراي أيضاً أن بل كان "في إثره مباشرة" محاوِلاً أن يخترع تلعرافاً توافقياً عاملاً وكان أيضاً مهتماً بالإرسال التلغرافي للكلام (Hounshell 1975, 148-152).

في 14 شباط/فبراير من العام 1876، تقدّم غراي بطلب تسحيل تحذير لبراءة اختراع، وهو عبارة عن إشعار بفكرة مخترع سيتم عمّا قريب تحويلها إلى جهاز عملي يمكن تسحيل براءة اختراع له. كان تحذير غراي لجهاز عُرف باسم "التلغراف الناطق"، استوحى فكرته من "تلغراف العاشقين" (جهاز مُبتدّع شائع مؤلّف من صفيحتين من القصدير موصولتين بحبل). فكّر غراي في طرائق لنقل الصوت كهربائيا، بدلاً من نقله ميكانيكياً فقط، عبر سلك، اشتمل تحذير غراي على وصف لحجرة صوت ذات غشاء عند قاعدها. سيستحيب هذا الغشاء للاهتزازات المُحدّثة بواسطة الصوت. ومتصل هذا الغشاء سلك مُغطّس في محلول متصل بدائرة كهربائية. في استحابة منه لاهتزازات الصوت، سينغمر السلك في المحلول إمّا أكثر أو أقل، وبالنالي سيزيد أو سينقص مقاومة الدائرة الكهربائية المحلول إمّا أكثر أو أقل، وبالنالي سيزيد أو سينقص مقاومة الدائرة الكهربائية (Hounshell 1975, 152-154).

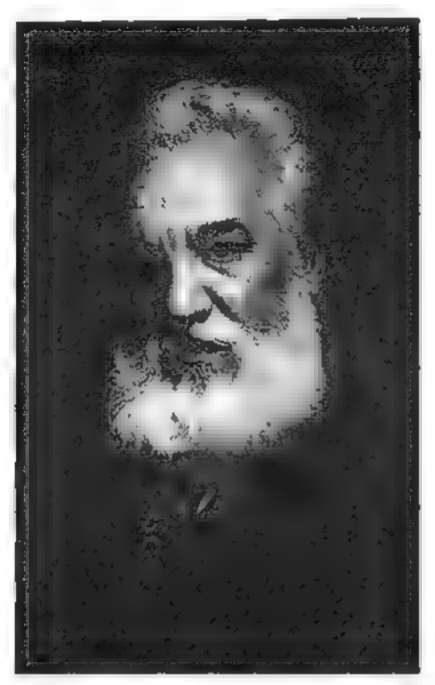
في "مصادفة" استثنائية، تم تقديم طلب تسجيل براءة اختراع بالنيابة عن بل، لجهاز تلغراف ناطق أيضاً، قبل ساعات فقط من تقديم طلب تسجيل تحذير لبراءة اختراع لغراي. سيصبح هذا مربكاً أكثر لدى تفيده لاحقاً في ملابسات قانونية. قرّر مكتب براءات الاختراع أن يمنح بل براءة الاختراع وأن لا يُصدر تداخلاً ضد غراي (كان هذا سيعطي غراي الخيار لعرض قضيته لجهة الأولوية). ومع ذلك، كان لا يزال بإمكان غراي أن "يستحث الإصدار"، ويتأكّد من الإقرار بوجود "تداخل" لو أنه كان مستعداً لطلب تسحيل براءة اختراع قوراً.

كانت نصيحة محامي غراي: "يتلاحل تحذير التلغواف الناطق لغراي مع طلب تسحيل التلغراف الناطق لبل، ولكن نظراً إلى أنّ تحذير غراي قد قُدِّم في اليوم نفسه الذي قُدِّم فيه طلب بل ولكن في وقت لاحق من اليوم، فإنّ المفوض يعتبر أنه ليس مخوّلاً لإصدار تداخل، وقد أمر بإصدار طلب بل... لا يزال بإمكاننا أن نحصل على تداخل بمحيء غراي غداً إلى المكتب والتقدّم فوراً بطلب تسحيل براءة اختراع. إذا أردت القيام بهذا، فأبرق إليّ في الصباح، لدى استلامك هذه الرسالة، وستكون الأوراق حاهرة في الوقت المناسب لإيقاف إصدار براءة الاختراع لبل، ولكني لا أنصح بهذا..." (مُقتبس من 154, 1975, 1975).

أثبع غراي نصيحة محاميه القانونية، ولاحقاً في العام 1876، قلّل مرّات عدّة من قيمة عمل بل: "لقد تكلّم بل كثيراً حداً وفعل القليل حداً عملياً. أنا أعمل على نظام إرسال برقي ثُماني Octoplex بين فيلادلفيا ونيويورك – أربع رسائل في الاتجاهين آنياً – ثماني رسائل في وقت واحد. أحب أن أرى بل يقوم بذلك بجهازه"... "التلغراف الناطق هو شيء جيل من وجهة نظر علمية... ولكن، إذا نظرت إليه في ضوء الأعمال التحارية، فستراه غير ذات أهمية. يمكننا أن نفعل المزيد... المزيد مع سلك الآن، مقارنة بتلك العلريقة" (مُقتبَس من Hounshell بشير إلى المنابعة بعارية بطيئة بصورة مضلّلة، عندما بدأ هاتف بل يشير إلى أنه سيُحقّق نجاحاً تجارياً، حاول غراي حاهداً أن يستعيد فرصه الضائعة بدعاوى قضائية قانونية مريرة ضدّ بل.

ألكسندر غراهام بل، ولادة التلغراف الناطق (الهاتف)

وُلِد ألكسندر غراهام بل في العام 1847 في إدنيرة في اسكتلمدا، ونشأ في أسرة متعلّمة من الطبقة المتوسطة. كان لحلفية أسرته العلمية تأثير في عمله طوال حياته. كان والده وحدّه خبيرَين في فنّ التخاطب ودراسة الكلام، حيث أدار جدّه (ألكسندر بل) مدرسةً لفنّ التخاطب واخترع والد بل (ألكسندر ملفيل بل) نظام



احتمط الكسندر عراهام بل بعصول شديد في العلم والتكولوجيا طوال حياته. صورة الألكسندر غراهام بل. بإذن من مكتبة الكونغرس.

تعليم عُرِف باسم الكلام المرئي. استخدم هذا النظام أربعة وثلاثين رمراً مكتوباً لعكس الأصوات اللفطية: عرضت الرمور وضع اللسان، والحلق، والشفتين في أثناء الكلام. وقد صُمِّم ليساعد على تدريس اللعات الأجنبية وأصبح أداة لتدريس الصمِّ. كانت كتب ألكسدر ملفيل بل معروفة جيداً عبر بريطانيا والولايات المتحدة، إلى حد أنه بال شكراً وتقديراً في التمهيد لمسرحية حورح برنارد شو الشهيرة بيغمائيون Grosvenor and Wesson 1997, 14-23).

انتقلت عائلة بل من اسكتلمدا إلى أونتاريو في كمدا في العام 1870. وفي العام 1871، انتقل ألكسمدر غراهام بل مرة أخرى إلى بوسطن هذه المرة حيث بدأ يدرِّس نظام والده للكلام المرتى في مدرسة بوسطن للبكم والصمّ. وعلى مدى السنتين التاليتين، ساعد بل والده على تأسيس وتحرير بحلة دورية اسمها والله الكلام المرثي Visible Speech Pioneer ووطّد نفسه في حامعة بوسطن. كان بل متحمّساً أيضاً لترسيخ استقلاله الماليّ وبدأ يمزج مع اهتماماته في تدريس الصمّ اهتماماً في العمل المربح احتمالاً والمتمثّل بإحداث تحسينات على التلغراف، وبين العامين 1872 و1874، كرّس بل طاقته لتطوير أحهزة تلغراف توافقية، وفي بداية العامين 1874، استعلم بشأن استصداره تحذيراً لبراءة اختراع لبعض من أفكاره لأجهزة التلغراف، ولكنه أعلم أنّ بإمكانه فقط التقدّم بطلب تسحيل براءة اختراع كاملة كونه "أحنبياً"، وهو أمرً لم يكن مستعداً بعد للقيام به. وقام باستفسارات كاملة في مكتب براءات الاختراع البريطاني ولكنه واحه أيضاً صعوبات هناك، لأنه لم يكن مقيماً حالياً و لم يكن المكتب قادراً على أن يعد بحماية في غيابه. مُحبَطاً لمفترة قصيرة، أعاد بل تركيز طاقته على الكلام والصوت وعلم الصوت لفترة قصيرة، أعاد بل تركيز طاقته على الكلام والصوت وعلم الصوت

أحد الأشياء التي استحوذت على اهتمام بل كان التفكير في طرائق يمكن بما للصم أن "يروا" الكلام، وأصبح مهتماً بصورة خاصة بجهاز يُدعَى مخطاط الصوت للأذن phonautograph. كان هذا واحداً من عدد من الأجهزة التي يمكنها إنتاج صور مراية لأنماط الموجات المُحدَثة في أثناء الكلام (وجهار آخر كان المسمَّى بالشعلة المضغاطية، وهو عبارة عن منفَث غاز مُعدَّل الصوت). كان الرجاء ان الصم سيتمكّنون من الكلام باستحدام أجهزة كهذه والحصول على تغذية بصرية راحعة للأصوات التي ينتحونها؛ وأن هذا سيساعدهم على تطوير النطق. باستلهام من رواية فوانكنشتاين لماري شيلي، أنشأ بل مخطاط صوت للأذن من رواية فوانكنشتاين لماري شيلي، أنشأ بل مخطاط صوت للأذن من رواية موانكنشتاين لماري شيلي، أنشأ بل مخطاط صوت للأذن من رواية موانكنشتاين المام 1874. بني بل هذا الجهاز باستخدام عظام حقيقية من أذن بشرية، رُكبت على إطار خشيي. اهتزّت عظام في استحابة منها للكلام وقامت فرشاة موصولة بالعظام برسم نمط على قطعة من الزجاج المدخّن (المظلّل) وقامت فرشاة موصولة بالعظام برسم نمط على قطعة من الزجاج المدخّن (المظلّل) يمكن كرّها حيئة وذهاباً. بدأ بل يفكّر في ربط هذا العمل بعمله على التلغراف

التوافقي: إذا كان من المكن تحويل الكلام إلى أنحاط مرئية، فما المانع من تحويل المتزازات الكلام إلى تيار كهربائي يمكن بعد ذلك إعادة إنتاجه كصوت المتزازات الكلام إلى تيار كهربائي يمكن بعد ذلك إعادة إنتاجه كصوت (Gorman 1994; Grosvenor and Wesson 1997, 47). وفي 23 تشرين الثاني/نوفمبر، كتب بل إلى عائلته: "لقد كان سباق عنق لعنق بيني وبين السيد غراي في من سينهي جهازه أولاً؛ التلغراف التوافقي. هو يفضلني في كونه المتصاصياً عملياً بالكهرباء، ولكن لدي أسبابي لأعتقد أنني أفضل إلماماً منه بظاهرة الصوت، ولهذا، أنا أفضله هنا" (مُقتبَس من Grosvenor and Wesson 1997, 49).

لا بدّ من أنّ حماسة بل قد انتقلت إلى الآخرين لأنه حصل على التمويل اللازم لمتابعة عمله على التلغراف التوافقي من مام في بوسطن، يُدعى غاردينر غرين هوبارد، ورحل أعمال في مدينة سالم في مقاطعة إسكس، يُدعى حورج ساندرز. كان لكلا الرحلين أطفال صمّ يقوم بل بتعليمهم. وقع الثلاثة اتفاقاً في شباط/فيراير من العام 1875: مقابل التزويد بالدعم الماليّ، سيكون لهما حصصاً متساوية في أيّ براءات اختراع يحصل عليها بل. وخلال العام 1875 عزّز بل وضعه أكثر بالحصول على مساعدة ميكانيكي ماهر يُدعى توماس أيه. واطسون. ومن أحل أن يحاول تعزيز معرفته الكهربائية قام بزيارة حوزيف هنري في 1 آذار/مارس من العام 1875 في معهد سميئسونيان. أخره هنري أنّ بناء هاتف عامل هو أمرٌ ممكن وأراه جهازاً شبيهاً بالهاتف تمّ تطويره بالاستلهام من أفكار المخترع الألماني مايكل ريس (Bruce). مُشحَّعاً مُدَه الزيارة، وفي استحابة للمزيد من العمل التحريبي المُنحَز على مدى الأشهر التالية، كانت ثقة بل واضحة حيث يُقال إنه أخير واطسون في عبارة مُقتبَسة حداً: "إذا كان بإمكاني أن أحصل على آلية ستحعل تياراً كهربائياً عبارة مُقتبَسة حداً: "إذا كان بإمكاني أن أحصل على آلية ستحعل تياراً كهربائياً عبارة مُقتبَسة حداً: "إذا كان بإمكاني أن أحصل على آلية ستحعل تياراً كهربائياً عبارة مُقتبَسة حداً: "إذا كان بإمكاني أن أحصل على آلية ستحعل تياراً كهربائياً موت، حتى صوت الكلام" (مُقتبَس من 1973, 1973).

في منتصف العام 1875، كان بل يعمل بالآلية mechanism المؤلّفة من مجموعة من القصبات المؤلّفة في حهاز إرسال وجهاز استقبال أتاحت لرسائل متعدّدة أن تُرسَل وتُستقبَل في الوقت نفسه. وفي 2 حزيران/يونيو من العام 1875، كان بل

يُحري تجارب على أحهزة القصبات هذه مع مساعده واطسون. أنشأ بل ثلاث محطَّات تلغراف متعدَّد لكلِّ منها ثلاثة مُرحُّلات قصبات مؤالَّفة. رجا بل أن يلاحظ التأثيرات على قصبات مؤالفة متنوعة على طول المرحّل بينما كانت القصبات الفردية الأخرى تُحذّب. في المحطة الثالثة، علقت إحدى القصبات، وجذبما واطسون ليحرَّرها كي تتمكَّن من الاهتزاز، كما كان يُفترَض بما أن تفعل، في استحابة منها للإشارة المرسّلة إليها عبر الحط من القصمة الموافقة لها في المصدر. توقّع بل أن يسمع صوتاً نغمياً بسيطاً ولكنه سمع أيضاً صوت القصبة وهي تُحذَب، وسمع أيصاً تنوّعاً من النغمات الفوقية المعقّدة الشبيهة بالصوت الملفوظ، بالرغم من أنَّ هذه كانت باهتة. بدلاً من صرف النظر عن هذا على أنه ضحة مزعجة ومشكلة بحاجة إلى حلّ، توصّل بل متحمّساً إلى استنتاج بديل: بإمكان قصبة صغيرة واحدة، عندما تُرسَل الاهتزازات عبر دائرة كهربائية بتيار متواصل، أن تستقبل وترسل نغمات معقدة شبيهة بالصوت (Bruce 1973, 146-147). تصوَّر مخترعون آخرون، متأمَّلين إمكانيات إرسال الصوت كهرباتياً، الحاجةُ إلى إنتاج نغمات مختلفة متعدّدة لتتوافق مع التردّدات المحتلفة للصوت: مشروع يدعو للرهبة. بدلاً من بحرَّد إرسال نبضة تشعيل-إيقاف أو نغمة وحيدة، أرسلت قصبة بِل عندما علقت، صوتاً أكثر تعقيداً.

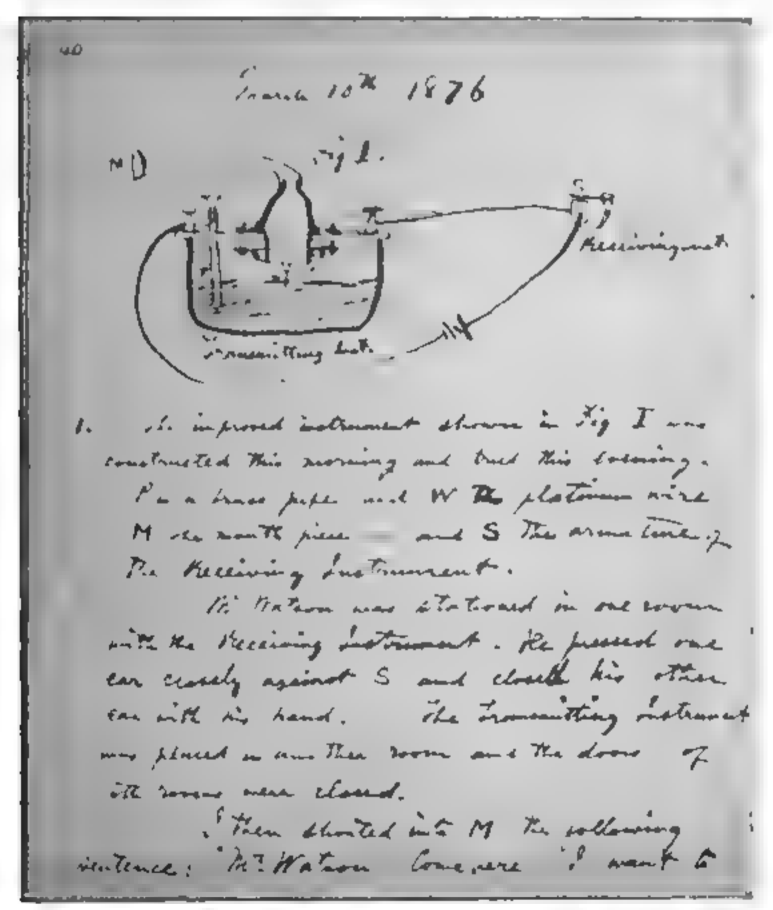
كان بل مدركاً أنه لا يزال بحاجة إلى القيام بعمل كبير لتطوير طرائق يُحسِّن بها أجهزة الإرسال والاستقبال، وأن ذلك العمل سيكون ضرورياً لزيادة حجم الإشارة. ولكن اللحظة كانت لحظة مُعرَّفة. ففي حين أنّ الحذر ضروري عند قراءة ذكريات اللحظات التي يمكن أن "يعاد تشكيلها" بفائدة الإدراك المؤخّر (تفهم طبيعة الحادثة بعد وقوعها)، إلا أنّ واطسون لدى مدحه لبل تذكّر هذه اللحظة على ألها لحظة ولادة الهاتف الناطق: "كان لدى الرحل الآلية في أذنه خلال تلك اللحظة العابرة، وقد ميّز فوراً الأهمية الفائقة لذلك الصوت الباهت الذي انتقل كهربائياً هذا الشكل. إنّ الصرخة التي سمعتها واندفاعه الحماسي إلى غرفتي كانا

نتيجةً لذلك التمييز. وُلِد الهاتف الناطق في تلك اللحظة" (مُقتبَس من Gorman نتيجةً 1994).

وفي تموز /يوليو، كان بل وواطسون قد شرعا في إجراء بجارب على أجهزة إرسال واستقبال عشائية متنوّعة حسّنت حجم الأصوات "الشبيهة بصوت الكلام". كان المبدأ القاعدي لبل وواطسون هو استخدام غشاء سيؤدّي من خلال تأثير ضعط الهواء المُنتَح بواسطة الصوت إلى جعل عضو إنتاح فولاذي صغير يهتز أمام قطب مغنطيس كهربائي. سيتحرّك المغنطيس في استحابة منه إلى عضو الإنتاج أمام قطب مغنطيس كهربائي. سيتحرّك المغنطيس في استحابة منه إلى عضو الإنتاج أسعبًا تدفّق تبار متواصل ومتموّج عبر سلك. سينشط هذا التيار بعد ذلك جهاز استقبال قصبة سيعيد إنتاج شيء مثل الصوت الأصلي (Grosvenor and Wesson).

واثقاً من إحرازه لتقدّم إضافي، قرّر بل، في أوائل العام 1876، أن يتقدّم بطلب تسحيل براءة اختراع "تحسيات على التلغراف"، و"الهاتف الكهرومغنطيسي"، بالإضافة إلى تلغراف ناطق. كان مكتب براءات الاحتراع الأميركي قد ألغي، في العام 1870، شرطه الأساسي القاضي بإرفاق نموذج عامل working model مع طلب تسحيل براءة الاختراع. ولهذا، كان بل قادراً على تقديم طلب تسحيل براءة اختراع بالرغم من أنّ التفاصيل لنموذج عامل فعلى كانت لا تزال تخطيطية للعاية. رحا بل أن يتمّ تمييز براءة اختراعه في بريطانيا وأيضاً في الولايات المتحدة ولكنّ بدا عنى أنّ الطلب يجب أن يُقدَّم في بريطانيا أولاً. وُظف وكيل للقيام بهذا، ولكنّ العملية تأخّرت بعد حدوث تعطّل في الإتصال. نفد صبر هوبارد وتقدّم محاموه، بناءً على طلبه، بطلب تسحيل براءة الاختراع لبل في الولايات المتحدة على كلّ بناءً على طلبه، بطلب تسحيل تحذير لبراءة الاختراع لبل في الولايات المتحدة على كلّ حال. وقد فعلوا ذلك في 14 شباط/فيراير من العام 1876، قبل بضع ساعات فقط من تقدّم غراي بطلب تسحيل تحذير لبراءة اختراع. تمّ إصدار براءة الاختراع لبل في 3 آذار/مارس من العام 1876. لعلّ براءة الاختراع الأميركية هذه رقم من آكثر براءات الاختراع التي أصدرت على الإطلاق ذات قيمة ماليّة في 174,465 هي أكثر براءات الاختراع التي أصدرت على الإطلاق ذات قيمة ماليّة (Lubar 1993, 122). كما أشير سابقاً، فإنّ المصادفة الغربية لوصول طلب براءة

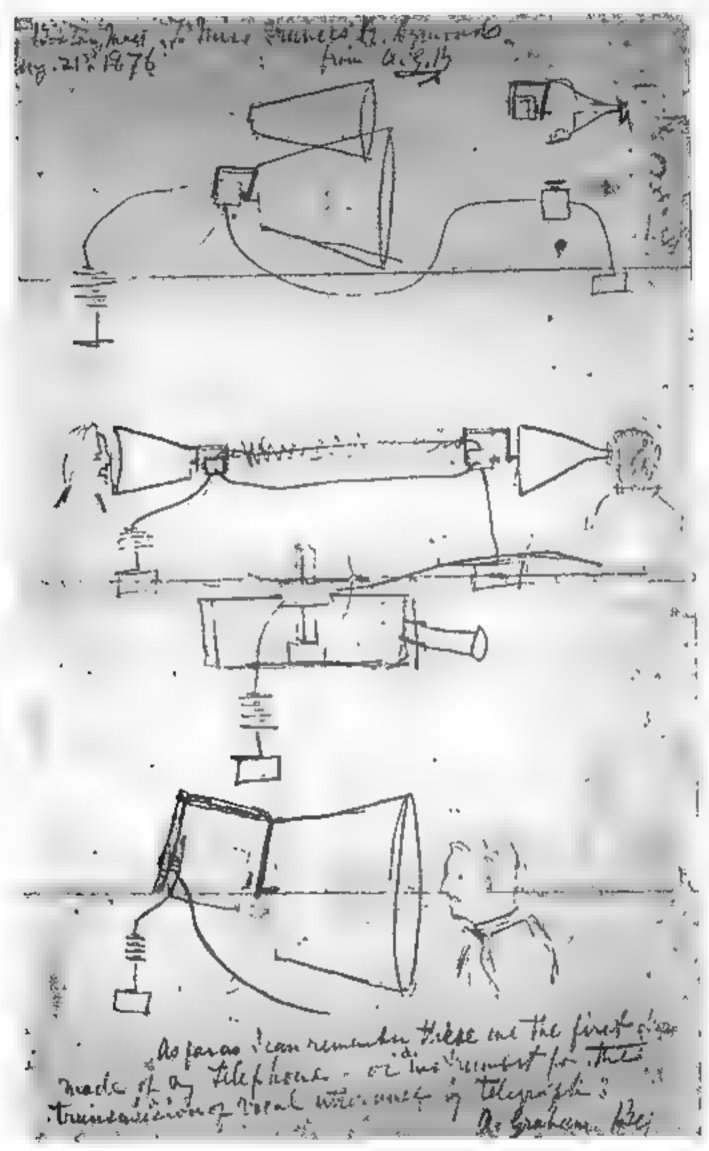
الاحتراع لبل والتحدير لعراي في نفس البوم لم تمرّ من دون ملاحظة بالرعم من أنّ المكتب فضّل طلب بل لأبه وصل أبكر وكان لبراية احتراع كامنة ولبس بحرّد تحذير لبراية اختراع.



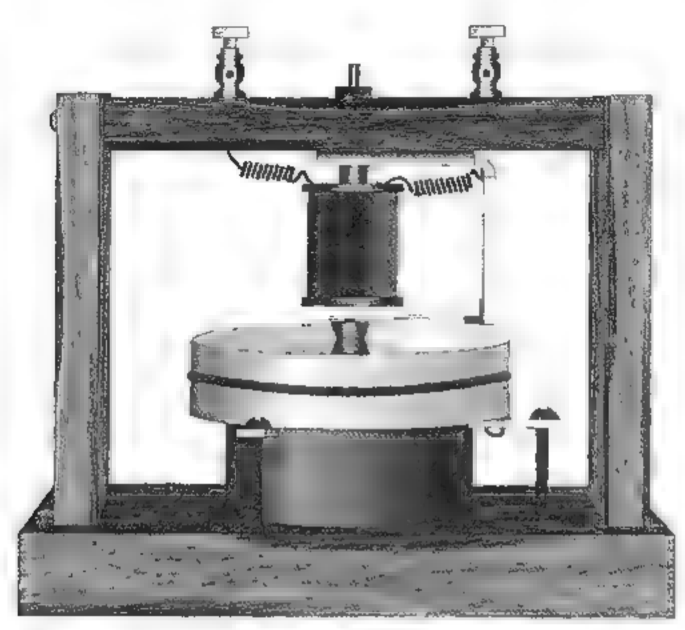
كلمات بل الشهيرة "السيد واعسول، تعال إلى هنا، أريد أن أراك". "دفتر ملاحظات بل في 10 آدار/مارس من العام 1876". بإذن من مكتبة الكوبغرس. مثل مستشاري غراي، كان الداعمان الماليان المبكران ليل - ساندرز وهوبارد اكثر اهتماماً في البداية بالقوائد المحتملة لعمل بل على تحسين التلغراف التوافقي وشمعهاه على أن يستمر بتكريس طاقاته لهذه المهمة. ولكن حيال بل "اتقد". ولهذا فقد استمر، بالرغم من هذه النصيحة، بتكريس معظم طاقته لشغفه بتطوير هاتف. وعاد بسرعة إلى عمله على الهاتف قائماً بتحارب مماثلة لتلك المقترحة في تحذير غراي. ستقوم قطعة فم بنقل اهتزازات الصوت إلى غشاء موصول بإبرة مُغطسة في طبق محتو على ماء حمضي غير المقاومة الكهربائية للخطر. وفي 10 آذار/مارس من العام 1876، سيسحل بل في دفتر ملاحظاته أنه صاح عبر قطعة الغم مُرسلاً بنحاح رسالة كلامية إلى مساعده (يُفترض أنه أراق بعض الماء الحمضي على نفسه): السيد واطسون، تعال إلى هما، أريد أن أراك" (Lubar 1993, 122).

"على الهامش": مديونية بل لغراي

كان هناك بعض التحمين بشأن مدى تأثّر هذا العمل بحقيقة أنّ بل كان قادراً على الوصول إلى الأفكار التي ظهرت في تحذير غراي. لم يستخدم بل سابقاً أجهزة كهذه، بالرغم من أنه تطرّق في هامش براءة اختراعه رقم 174,465 إلى ذكر فكرة المقاومة المتغيّرة لسائل. ادّعى بل أنّ البصّ الذي أضيف على الحامش قد أضيف قبل تسليم الطلب، ولكنّ حقيقة ظهور هذه الملاحطات على الهامش قادت إلى التخمين بأنّ بل أو محاميه قد رأى محتوى تحذير غراي أو أخبر به، وأنّ بل قد رُود بفرصة للإشارة إلى هذه الأفكار على هامش البصّ (47, 1998, 1998). هذه الادّعاءات ليست صعبة التصديق، لأنّ الفرصة ربما أتيحت لبل للقيام بهدا في زيارة قام بها لمكتب براءات الاختراع في 29 شباط/فيراير من العام 1876. التقى بل هناك بزيناس أف. ويلبر، الهاحص في مكتب براءات الاختراع، وناقش معه العلاقة بين طلبه الحالي وطلب براءة أختراع سابق لتلغراف توافقي كان قد قدّمه (Grosvenor بين العامين في وثائق قاتونية لاحقة، في العامين في العامية 1886 و1886، اعترف أنه قد سمح لبل بشكل غير قانوني أن



الرسوم التخطيطية للهوانف التجريبية الأولى في دفتر ملاحطات بِل في العام 1876. بإدن من مكتبة الكوتغرس.



هاتف المشنقة لبل. بإذن من روبرت بي. كيه. براون، 2006.

يطّبع فعنياً على تحذير غراي. يُشكّك روبرت بروس كاتب سيرة بِل في مصداقية ويلبر كشاهد مقترِحاً أنه إمّا كان مرتشياً، أو مخموراً، أو كليهما (Bruce 1973,). 278).

بصرف النظر عمّا إدا كان بل قد استمدّ فكرته من أفكار غراي أم لا، فإنّ استخدام سائل لتعيير مقاومة الخط قد أثبت أنه غير عملي، وقد عمل بل وواطسون بكد لاستبداله باستخدام أنظمة اعتمدت على معنطيسات دائمة، وأجهزة إرسال كهرومغطيسية، وأعشية معدية، وعلى إنتاح الصوت لتيار كهرومغطيسي

خلال العام 1876، بدأ الهاتف العملي الأوّل يتّخد شكله ليكون قريباً جاهراً للعرض العامّ. كان للهاتف الوليد صعومات أوّلية، حيث كانت الإشارة غير واضحة إلى حدّ ما، وكانت هناك شكوك في شأن الطريقة الأفضل لوضعه موضع الاستعمال. يتناول الفصل التالي المراحل الأولى المضطربة للهاتف، وجهود بل لترويجه، والمعارك القانونية حول براءات الاختراع لبل، والحقبة التي انتقل فيها الهاتف من كونه "لعبة كهربائية" إلى الجهاز الذي ستُبنى عليه صناعة بأكملها.

من لعبة كهربائية إلى أداة عمل: 1876-1893

غاردينر غرين هوبارد، وترويج الهاتف

قدّم ساندرز وهوبارد دعماً مالياً لبل متوقّعَين أنَّ تطوير التلغراف التوافقي سيعود بمكافآت مالية ضخمة على الشخص الذي سيتمكّن من الحصول على براءات الاختراع الأولى. زوّدت وجهات نظر هوبارد السياسية بحافز إضافي: كان هوبارد ناقداً لاذعاً للبنية القائمة لصناعة التلعراف. فأحد أكثر معالم الصناعة بروزاً كان نشوء شركة التلغراف المافذة المحتكرة، ويستيرن يونيون، في العام 1866. وقد عمد رئيسها الجديد منذ العام 1867، ويليام أورتون، إلى زيادة تعزيز هذا الاحتكار وشكّل استراتيجية السوق الخاصة بالشركة حيث تكون موجّهة لإرسال رسائل العمل القصيرة بين المدن الرئيسة.

شنّ هوبارد هجمات سياسية علنية عديدة ضدّ احتكار ويستيرن يونيون. وحدّر من أنّ الشركة المحتكرة متكون قادرة على رفع الأسعار من دون قيد، وستعوق تطوير التكنولوجيا لتخدم نطاقاً أوسع من المستخدمين، وسيكون لديها المكثير حداً من الوصول إلى معلومات السوق، ورسائل العمل الخاصة، والأخبار. وقد أتاح لها هذا الوصول أن تؤرّ فعلياً في الأسواق وتندحّل في حرية الصحافة. وحادل هوبارد أنّ ويستيرن يونيون غير المراقبة كانت قديداً للديموقراطية الأميركية ومن أحل الردّ على هذا التهديد لا بدّ من تعديل نظام التلفراف ليحدم سوقاً أوسع من سوق اتصالات الأعمال، وليكون مفتوحاً أكثر لاحتياجات الاتصال "اليومي" للمواطن العادي. قدمت اقتراحات "عملية" متنوّعة إلى الكونفرس، بما فيها السماح للمواطن العادي. قدمت اقتراحات "عملية" متنوّعة إلى الكونفرس، بما فيها السماح للمكتب البريد بإنشاء خطوط التلفراف الخاصة به وللحكومة بالتوقيع على إنشاء الترحه هوبارد من قبّل الحكومة، ولكنّ إيديولوجيته اشتملت على بعض البذور اقترحه هوبارد من قبّل الحكومة، ولكنّ إيديولوجيته اشتملت على بعض البذور المنكرة اللاحقة التي ستمرّ عبر تاريخ الهاتف حول الخدمة العالمية: يجب أن تكون المواتف متوفّرة على نظاق واسع قدر الإمكان من أحل تشجيع الوحدة الوطنية المواتف متوفّرة على نظاق واسع قدر الإمكان من أحل تشجيع الوحدة الوطنية والديموقراطية من خلال الاتصال الأفضل (Carlson 2001, 25-0).

وفي حين أن هوبارد كان بداية متحمّساً أكثر لفكرة النزام بل بالعمل على التلغراف التوافقي، إلا أنه ساعد بل على تنظيم عدد من المحاضرات والعروض الإيضاحية العملية "للهاتف"، الذي كان لا يزال فعلياً ذا شكل تجربي خلال العام 1876. اشتملت العروض الإيضاحية على عرض في 10 أيار/مايو من العام 1876 في احتماع للأكاديمية الأميركية للفنون، أورد بل خلاله نحو 30 مقالاً من بحلات علمية أميركية، وبريطانية، وفرنسية حول "التأثيرات الصوتية للعمليات المغطيسية" علمية أميركية، وبريطانية، وفرنسية حول "التأثيرات الصوتية للعمليات المغطيسية" ماساشيوستس للتكنولوجيا، ثم عرض ثالث وأهم في 25 حزيران/يونيو في المعرض ماساشيوستس للتكنولوجيا، ثم عرض ثالث وأهم في 25 حزيران/يونيو في المعرض الدولي المتوي. أصبح العرض الإيضاحي لبل حدثاً هاماً في المعرض، حيث كانت كلمات بل العلنية الأولى عبر الهاتف هي "أكون أو لا أكون"، المأخوذة من مناحاة

النفس في مسرحية شكسبير الروائية، هاملت. يُمقَل على نطاق واسع أنّ إميراطور البرازيل بيدرو الثاني، وفي استحابة مه لهذا، صاح بحماسة: "يا الله! إنه يتكلّم" (Grosvenor and Wesson 1997, 72-73; Lubar 1993, 122).

أصبح حهاز يل معروفاً بسرعة، ولكنه كان سيستغرق بعض الوقت والجهد لينحاوز مرحلة النظر إليه من قبل معظم "رحال التلغراف" الجدّيين كشيء أكثر من بحرّد لعبة كهربائية طريفة. عقب المعرض المتوي، قام غراي، مُلهماً بالعرض الإيضاحي لبل، ببناء بعض أجهزة هاتف بدافع الفضول. وفي آذار/مارس من العام 1877 ظهر مقال في صحيفة شيكاغو تربيبون ذُكر فيه أنّ غراي قد اخترع الهاتف. سامعاً بتلاعب غراي ومقال الصحيفة، كتب بل إلى غراي معترضاً، وحاء في حواب الأحير: "ومع ذلك أنا لا أدّعي حتى الفضل في اختراع الهاتف، لأنني لا اعتقد أنّ بحرد وصف لفكرة لم يتم أبلاً تحويلها إلى تطبيق - بالمعنى الصارم لتلك الكلمة - يجب أن يُشرق باسم اختراع" (مُقتبس من Grosvenor and Wesson المحتقاد العام أنّ الماتف كان لا يزال فضولاً علمياً. ولكنّ وجهات نظر غراي تغيّرت لاحقاً عندما أصبحت أهمية الهاتف واضحة خلال زمن قصير، وهذه المراسلة مع بل عادت محدداً أصبحت أهمية الهاتف واضحة خلال زمن قصير، وهذه المراسلة مع بل عادت محدداً لتطارد غراي في دعاوي قضائية قانونية لاحقة.

ويستيرن يونيون ترفض الحقوق لبراءات اختراع بل

في حين أن هذه العروض الإيضاحية قد لاقت اهتماماً كبيراً، إلا أن بل وواطسون واجها تحديات عملية كثيرة. اعتمدت هواتفهما في أوائل العام 1877 على الأداة المعدنية نفسها للإرسال والاستقبال. تحدّث المتصلون عبر علبة بدت قليلاً مثل آلة تصوير عتيقة الطراز. تكلّم المتصلون بصوت عال عبر فتحة "شبيهة بالأنبوب" ثمّ أداروا رؤوسهم للاستماع إلى الجواب. كان هذا تنظيماً مزعجاً بلا شك، وكانت نوعية الإرسال ضعيفة، ولم يكن قد تم التوصّل بعد إلى تطوير

أشكال تحويل للمخابرات المتعددة، وكان لا بدّ من إقناع المستعملين المستقبليين بأنّ الجهاز سيكون قيماً. من الممكن أن نخمّن أنّ إدراك هذه الصعوبات التقنية ربما كان واحداً من العوامل (بين عوامل أخرى) التي شخّعت هوبارد وساندرز في أواخر العام 1876 على محاولة بيع حقوقهما في براءة اختراع الهاتف إلى ويستيرن يونيون، يونيون عبلغ 100,000 دولار. ربما يكون هوبارد قد أمل أنّ ويستيرن يونيون، بامتلاكها لبراءات اختراع جديدة وتكنولوجيا جديدة كهذه، قد تُشجَّع على نشر خدماتها حيث تشمل نطاقاً أوسع من المستعملين من دون أن تركّز فقط على زبائن العمل. ويُحتمل أيضاً أنه قد اعتقد ببساطة أنّ المال قد يوفر بعض الضمان المالي للمالذي سيصبح قريباً "زوج ابنته": كان بل قد خطب مؤخّراً ابنة هوبارد الصمّاء لبل الذي سيصبح قريباً "زوج ابنته": كان بل قد خطب مؤخّراً ابنة هوبارد الصمّاء أبل الذي ميصبح قريباً "زوج ابنته": كان بل قد خطب مؤخّراً ابنة هوبارد الصمّاء أبل (Carlson 2001, 40).

في ما يبدو قراراً غريباً، بفائدة الإدراك المؤخر، رفضت ويستيرن يونيون المعرض. تُقل أن أورتون قال ساخراً: "ما الفائدة التي يمكن لهذه الشركة أن تجنيها من لعبة إلكترونية؟"، (Aronsen 1977, 16). حتى إنه لم ير ملائماً شراء البراءة لتكون له السيطرة على تطوير هاتف بل. فسر بعض الأشخاص قرار أورتون كمثال على تفكير محتكر مُفسد: ما حاجته إلى هاتف غير مُحرَّب وهو يدير تجارة تغزاف مُربحة؟ أو بدلاً من ذلك: هل كان رفضه ربما عرضاً لصعوبة مراس متعمَّدة بالنظر إلى أن هوبارد كان مصدر سخط طويل الأمد بالنسبة إليه؟ هاك أيضاً مجموعة من التفسيرات المادية لقرار أورتون بعدم شراء براءات احتراع بل. كان لهاتف بل، في العام 1876، عدد كبير من القيود التقنية: كان لا يزال من كان لهاتف بل، في العام 1876، عدد كبير من القيود التقنية: كان لا يزال من الصعب الحصول على محادثة واضحة ثنائية الإتجاه، وفي بعض العروض الأولى، كان التأكّد من أنّ رسالة صوتية قد أرسلت بنحاح يتطلّب عودة رسالة ثلغراف منفصلة. كان أورتون أيضاً مدركاً لمهارات غراي وإديسون. وقد كان مُرحّحاً منفصلة. كان أورتون أيضاً مدركاً لمهارات غراي وإديسون. وقد كان مُرحّحاً حداً أهما سيكونان قادرين على ابتداع أجهزة مماثلة أفضل في المستقبل القريب يمكنها أن تحزم بل في أي نزاعات براءات اختراع مستقبلية. والواقع أنّ أورتون قد

تابع وكلّف إديسون، في أواتل العام 1877، ببدء العمل على إحداث تحسينات على جهاز الإرسال الهاتفي.

عكست ممانعة أورتون أيضاً حقيقة أنّ التلفراف في العام 1876 كان تكنولوجيا ناجحة مُرسَّخة اجتماعياً بنحو تامّ. وقد تمتّعت بتحسَّن تدريجي كبير وكانت تُطبَّق بازدياد في عدد من السياقات الأوسع التي تجاوزت نقل رسائل سريعة بسيطة باستخدام شيفرة مورس. وكانت التطوّرات التكنولوجية الجديدة مثل "الإرسال البرقي التوافقي" التي أرسلت رسائل مكتوبة بخطّ البد، وأنظمة الإرسال البرقي المتعدّد التي أتاحت لعدد متزايد من الإشارات أن يمرّ عبر الخطوط في وقت واحد، تدخل حيّز الاستعمال. ومنذ السصف الثاني من ستينيات القرن التاسع عشر بدأت مقاسم التلفراف، التي خدمت المصارف الكبيرة بالدرجة الأولى، في الظهور أيضاً في مدن مثل فيلادلفيا (1867) ونيويورك (1869). زوّدت هذه المقاسم بالفرصة ليس فقط للرسائل التلفرافية، بل أيضاً للمحادثات التلفرافية، التي ألحت إلى إمكانات العمل التحاري المستقبلي للهاتف (1869). ووقدت هذه المقاسم بالفراف أمكانات العمل التحاري المستقبلي للهاتف (1869) وستصبح "شبكات التلفراف" هذه مُستهدّفة لاحقاً من قبل بل كمواقع يمكن إدخال نظام الهاتف إليها. لم تكن واضحة دوماً، بصرف النظر عن حاذية جدّته وبراعته العلمية، كيفية استحدام واضحة دوماً، بصرف النظر عن حاذية جدّته وبراعته العلمية، كيفية استحدام واضحة دوماً، بصرف النظر عن حاذية جدّته وبراعته العلمية، كيفية استحدام واستعراع بل وكيفية تقديم تحسينات على التلغراف.

ومن الجدير بالذكر أيضاً أنّ أورتون لم يكن وحيداً في رفضه شراء براءات الاختراع الأولى لبل. فإدارة مكتب البريد البريطانية، التي سيطرت على التلفراف في إنكلترا، رفضت أيضاً خيارات لشرائها (Aronsen 1977, 19). وفي حين أنّ بل نفسه بدا مالكاً لتصوَّر الهاتف كأداة لمحادثات "شخص لشخص"، وألمح في جزء كبير من محاضراته المروِّحة للهاتف إلى هذه الإمكانيات، إلا أنّ تصوَّراته لم تكن واضحة للآخرين فوراً.

ابتكار استعمالات الهاتف

بدأت "عروض الطرائق" الترويجية لهاتف بل الآن حدياً، وزودت بمصدر للشهرة والتمويل وبوسيلة للحفاظ على ثقة ساندرز وهوبارد. إحدى التقنيات الذكية التي استخدمها بل وواطسون غالباً في عروضهما الإيضاحية العملية للهاتف المبكر تمثلت بسرد عبارات أو أغنيات معروفة حيداً. كان يل مدركاً أن استخدام هذه العبارات والأغنيات المألوفة سيعوض عن النوعية الرديئة للإشارة بسبب قدرات المستمعين على توقع المألوف, أقام بل وقائع هاتف خاصة، غنى فيها واطسول عبر هاتف من طرف المدينة الحمهور في موقع آخر مثل قاعة كنيسة. أعلن مُلصق إعلاني في نيويورك في العام 1877 أن بإمكان الجمهور، مقابل خمسة وعشرين المئودية الأسقفية القديمة"، تشتمل على إنشاد، وغناء، ومعرض للهاتف المتكلم والمغني للبروفيسور بل" (من مُلصَق إعلاني منسوخ في Stern and Gwathmey).

كما أن إطلاع المستعملين المستقبليين المحتملين على الهاتف كان أيضاً من الأهمية بمكان. ففي عالم ما قبل الهاتف لم تكن كيفية استعمال هاتف بل واضحة للناس. كان الناس فضوليين بشأن ما إدا كان الهاتف يتكلّم فقط بالإنكليزية وأي شكل من الكلام يُغضِّل استخدامه. ذكر واحد من إعلانات بل الأولى عامة الناس بأن "المحادثة يمكن أن تُحرَى بسهولة بعد قليل من الممارسة وبالتكرار العَرضي لكلمة أو جملة. لدى الاستماع لأول مرة إلى الهاتف، وبالرغم من أن الصوت يمكن سماعه بوضوح تام، إلا أن اللفظ يبدو غير متميز: ولكن بعد بضع محاولات تعتاد الأذن الصوت الغريب" (مُقتَبَس من 125 (Lubar 1993, 125).

في 9 تموز/يوليو من العام 1877 شكّل هوبارد، وبل، وساندرز شركة بل للهاتف. كان هوبارد الوصيّ (من هذه النقطة فصاعداً في النصّ، ستُكتَب كلمة بل بخطّ أسود عريض وماثل عندما تشير إلى التنظيمات المشتركة المتنوّعة المعروفة غالباً بنظام بل). قاموا بداية ببيع رخص لتأسيس خطوط بين شركات الأعمال وبين البيوت والمكاتب. كانت الرخص الفردية مسؤولة عن تأسيس الخط بنفسها. وتابع هوبارد للسعي وراء تنوع من الاستراتيحيات لترويج الهاتف. اقترح مثلاً أنّ الهاتف يمكن أن يزيد إلى حدّ كبير كفاءة عامل التلفراف. كان بإمكان عاملي التلفراف المستخدمين لشيفرة مورس أن يرسلوا عادة 15 رسالة تقريباً في الدقيقة الواحدة. وباستخدام الهاتف أصبح بإمكافيم أن يرسلوا بين 150 و200 رسالة. والأكثر حدَّةً كانت اقتراحات هوبارد بأن خطوط الهاتف الخاصة التي تربط بين المكاتب المختلفة، وبين البيوت والمكاتب، عكن أن تُطور كبديل أرخص للتلفراف، المتحدد ضغيل من المقاولين في بوسطن بشراء رُخص لإنشاء خطوط خاصة. وقد استحرق من هذه الجهود بشبكات إنذار ضدّ السطو والحريق عملت عبر خطوط التلفراف.

روَّج هوبارد الهاتف أيضاً باللغة الطانة التي عكست رؤيته السياسية بأن تبني الهاتف سيتحدّى احتكار ويستيرن يونيون، ويُشحَّع الطبقة المتوسّطة الناشئة، ويعزّز المدعوقراطية الأميركية. وأكّد على قيمة الهاتف بالنسبة إلى الطبقات المتوسّطة الأعلى لتنسيق الحدم، وطلب البقالة، والتواصل احتماعياً (43-43 Carlson 2001, 43-43). والواقع أنّ الانتشار الأوسع للهاتف ما وراء شركات الأعمال التحارية والطبقات المتوسّطة الأعلى وأصحاب المهن الراقية (تلك التي تقتضي ثقافة وعلماً) قد استغرق بعض الوقت. ولكن بالرغم من تبنيه المحدود بداية، إلا أنّ الهاتف أحد محلّه بالفعل في خيال عامّة الناس (من بين اختراعات أحرى في العصر الجديد للكهرباء) كعلامة موازنة للشكوك الاقتصادية والاحتماعية التي تلت الحرب الأهلية الأميركية. من موازنة للشكوك الاقتصادية والاحتماعية التي تلت الحرب الأهلية الأميركية. من السهل أن ننسى أنه في الوقت نفسه الذي كان يتمّ فيه تطوير الهاتف كانت هناك السهل أن ننسى أنه في الوقت نفسه الذي كان يتمّ فيه تطوير الهاتف كانت هناك المنتشورن على طول الحدود الغربية صعوبات وتحدّيات كثيرة، وكان هماك المنتشورن على طول الحدود الغربية صعوبات وتحدّيات كثيرة، وكان هماك

اضطراب عمّالي رئيس في صناعات رئيسة مثل السكك الحديدية (Carlson 2001,). 44-45; Smith 1996, 1-35).

اتحد هوبارد عدداً من قرارات العمل التحاري الرئيسة التي أثرت في التطوّر المستقبلي للهاتف. لعل اهم هذه القرارات كان قرار الاحتفاظ بهل كالبانية الحصرية للهاتف وأن المزوِّدين المحليين بخدمة الهاتف سيؤجّرون الأدوات ويزوّدون بالخدمة الفعلية بموجب الرخصة. طُوَّر النظام حيث إن ممنوحي الامتياز سيستخدمون رأس مالهم الخاص لاستحار هواتف، وإنشاء لوحات التحويل الضرورية وشبكة الأسلاك، وتنظيم المشتركين. ومع نمو النظام كانت بل قادرة، عبر تجديد الرُخص ومن خلال تحديد معدّلات ومقاييس للخدمة، أن تؤثّر في الطريقة التي تم بما إيصال الخدمات بواسطة ممنوحي الامتياز. ومن هذه البيئة نشأ ما شمي باسم "شركات بل التشغيلية" المحلية ولكن المرتبطة. وفي نمط استمرّ لفترة لا بأس بما في القرن التالي، سيطرت بل على تطوير الهاتف من خلال تزويدها بالدراية التقنية، والمعدّات، ومجموعة رسوم تأجيرية (Fischer 1992, 36).

ويستيرن يونيون تدخل في أعمال الهاتف التجارية: حروب براءات الاختراع، 1877–1879

في أيلول/سبتمبر من العام 1877، لم يتطلّب الأمر وقتاً طويلاً من ويستيرن يونيون لتُبدي اهتماماً قصير الأمد ولكنّه شديد في التنافس مع نظام بل الباشئ، بدلاً من شراء رُخص من بل، عمدت الشركة إلى شراء براءات اختراع من إديسون، وغيرهما من مخترعي الهاتف. وفي كانون الأول/ديسمبر من العام الديسون، وغراي، وغيرهما من مخترعي الهاتف. وفي كانون الأول/ديسمبر من العام 1877، أنشأت ويستيرن يونيون شركة الهاتف الناطق الأميركية. بدأت ويستيرن يونيون شركة الهاتف الناطق الأميركية. بدأت ويستيرن يونيون بتبنّي الهواتف المصمّمة من قبل إديسون، وغراي، وآخرين، في محاولة منها لتقديم منافسة. يرز واحدٌ من التطوّرات التقنية الهامّة لجهة كونه وثيق الصلة بحده المعارك: الحاجة إلى إحداث تحسينات على جهاز الإرسال الهاتفي. في العام 1877،

ابتكر إميل برلاينر (الذي عمل لاحقاً لصالح بن وساهم في تطوير الفونوغراف أي المسجل الصوتي) وتوماس إديسون أفكاراً مماثلة لتحسينات على أحهزة الإرسال المسجل الماتفية (Meyer 1995, 14). استخدمت أجهزة الإرسال التعارية الأولى لم الماتفية في موجات الصوت من صوت الإنسان لاستحثاث تيار كهربائي في الخطّ. كانت لهذا النظام حدود ولم يستطع إنتاج إشارة عالية واضحة بمكن أن تُنقَل عبر مسافات طويلة. عمل برلاينر وإديسون على نماذج لأجهزة إرسال "عاملة بالضغط التلامسي" ذات كفاءة أكبر بكثير من تصاميم بل الأصلية وكانت الرائدة لفكرة الميكروفون. استندت براءة الاختراع ليرلاينر إلى "طريقة إنتاج تموّجات كهربائية في الميكروفون. استندت براءة الاختراع ليرلاينر إلى "طريقة إنتاج تموّجات كهربائية في دائرة حيث تتماثل في الشكل مع موجات الصوت وذلك بمعل موجات الصوت أخير الضغط بين الأقطاب ذات التلامس الثابت من أجل تقوية وإضعاف التلامس، وبالتالي زيادة وإنقاص مقاومة الذائرة" (مُقتبَس من أجل تقوية وإضعاف التلامس).

لاحظ إديسون وبرلاينر أنّ بإمكان عاملي التلغراف لدى إرسالهم الرسائل عبر مسافات طويلة أن يفعلوا ذلك بكفاءة أكبر من خلال تطبيق ضغط فيزيائي أكبر على المفاتيح. دخل إديسون وبرلاينر في نزاع حول براءة الاختراع بشأن من يجب أن ينال الفضل في إبداع حهاز الإرسال المُحسَّن. مدركة لعمل إديسون وآخرين، سارعت بل إلى بذل الجهد في محاولة تقليم تحسيناتها الخاصة وشراء براءات الاختراع لمخترعين آخرين (37-58, 1998, 1998). وفي حين أنّ بل كانت قد ركبت بالفعل عدداً كبيراً من الهواتف، حيث قُدَّر عدد آلات بل العاملة في الولايات المتحدة في منتصف العام 1878 بنحو 10,000 آلة (-36, 1992, 36) إلا أنّ "شركة الهاتف الناطق الأميركية" كانت لها ميّزة الوصول إلى مئات آلاف الأميال من خطوط التلغراف المُسيطَر عليها من قبّل ويستيرن يونيون وأجهزة الإرسال المُحسَّة باطّراد المطوّرة من قبّل إديسون.

كان السباق لإنتاج أجهزة إرسال أفضل عيفاً حداً، وفي العام 1878 أنتج فرانسيس بليك في ماساشيوستس شكلاً مختلفاً آخر مُحسَّناً لجهاز الإرسال العامل بالضغط التلامسي. اشترت مِن يراءة اختراع بليك ووظفته. أنتحت أجهزة الإرسال التي ابتكرها بليك نوعية إرسال صوت وافية أتاحت لمن أن تتنافس مع ويستيرن يونيون. ومع ذلك، فإن أجهزة الإرسال هذه بقيت معتمدة على إحداث تلامس وحيد بين الأقطاب أدّى إلى تقييد قوة الإشارة. وفي نفس الفترة تقريباً، اهتم هنري هينغز في إنكلترا، وأيضاً إديسون الذي لا يُكبّح جماحه، بمعالجة مشكلة إحداث تلامسات متعددة والسيطرة عليها باستخدام حبيبات كربونية لملء الفراغات بين الأقطاب في جهاز الإرسال. استحابت هذه الحبيبات بشكل فعال تحديداً للضغط المتغير المنتج بواسطة موجات الصوت من صوت الإنسان. كان لبصيرة إديسون تأثير في تصميم أجهزة الإرسال الهاتفية لسنوات تالية عديدة لبصيرة إديسون تأثير في تصميم أجهزة الإرسال الهاتفية لسنوات تالية عديدة

شملت ابتكارات الهاتف الأحرى للعام 1878 آلية رنين الهاتف لتوماس واطسون وتأسيس مقاسم الهاتف الأولى: من قبل بيل في 28 كانون الثاني/يناير في نيوهافن في ولاية كونيكتيكت وبعد أقل من شهر بواسطة ويستيرن يونيون في 17 شباط/فيراير في سان فرانسيسكو. قبل هذه المقاسم، امتدّت خطوط الهاتف ببساطة بين أفراد محدّدين أو منظّمات. شهد 28 شباط/فيراير من العام 1878 أيضاً ولادة دليل الهاتف الأوّل من قبل شركة الهاتف لمنطقة نيوهافن وتركيب أوّل هاتف في البيت الأبيض للرئيس رذرفورد بي. هايس (Farley 2006). وخلال هذه الفترة بدأ عدد الأبيض للرئيس رذرفورد بي. هايس (Farley 2006). وخلال هذه الفترة بدأ عدد كان ذاك المسمّى بهاتف "طبعة الزبدة Butterstamp" 1878 (بدا جهاز الاستقبال مثل جهاز شائع آنذاك كان يستخدم لتزيين الزبدة). اعتمد هذا الهاتف على جمع مثل جهاز شائع آنذاك كان يستخدم لتزيين الزبدة). اعتمد هذا الهاتف على جمع البراعة، إلا أنه قدّم تحسيناً على تصاميم "علية آلة التصوير" الأولى لبل، على الأقل جهة إمكانية رفع وحدة قطعة الغم وجهاز الاستقبال عن وحدة الإرسال الضخمة، المي كانت معلّقة بالحائط. استبدل هاتف طبعة الزبدة بآخر ذي تصميم مختلف التي كانت معلّقة بالحائط. استبدل هاتف طبعة الزبدة بآخر ذي تصميم مختلف كان ذا جهاز إرسال واستقبال ثان (34-33) (1994). (Stern and Gwathmey 1994, 33-34).



روّد توماس إديسون بتحسيات هامّة على تصميم الهاتف صورة لتوماس إديسون. بإدن من مكتبة الكونغرس.

ومع هذه التحسيات التقنية الماشئة، أصبحت المحاطر المتضمّة في التحكّم بتحارة الهاتف الماشئة أكثر شدّة. ففي العام 1878، ابتدأت بيل إحراءً قانونياً ضدّ ويستيرن يونيون مدَّعيةً أنّ الأحيرة كانت تنتهك براءات الاحتراع لميل. بالإجمال، قدّمت بيل بحو 600 بلاغ انتهاك لبراءات الاحتراع حاصّتها. ووحد ألكسدر غراهام بل نفسه في المحكمة، متحدّياً مخترعين منافسين مثل غراي، الذي كان حيمها يشعر بالغيظ بازدياد. من المثير للاهتمام أن بقارن فحوى تقرير في استقبال أقيم لعراي في تشرين الناني/نوفمبر من المعام 1878 من قبل مواطني هايلاند بارك مع تحفيظ غراي السابق قبل سنة ونيف من ذلك: "يجب أن يُعرَف أنّ إليشا غراي، مواطن هايلاند بارك، ورجل الإبحازات العلمية المتفوّقة... هو الفرد الذي يدين له مواطن هايلاند بارك،



بعص تصاميم الهاتف الأولى الشائعة. بإدن من روبرت بي. كيه. براون، 2006.

العالم، من دون أدبى بحال للشك، بالاختراع الأصلي للهاتف الباطق والموسيقي" (مُقتبَس من Stern and Gwathmey 1994, 10).

أثبتت المرحلة الأولى من نشوء الهاتف ألها مضطربة، حيث شُكِّلت بنمط من الاختراعات الصغرية المستمرّة، التي ظهرت خلف ستارة من الرغبات ليس فقط لتحسين الطريقة التي عمل بها الهاتف، بل أيضاً الكيفية التي قد يُسهم بها في الاستراتيجيات المستمرّة المتضمّنة في الصراع القانوني حول حقوق براءات الاختراع. وفي حين أنّ ادّعاءات بلي قد أثبتت مرونتها إزاء التحدّيات القانونية، إلا أنّ كلا الطرفين رأيًا الحسنات المالية للتسوية، وفي نحاية العام 1879 توصّلت بل

وويستيرن يونيون إلى تسوية نزاعهما (بالرغم من بقاء ادّعاءات متنوّعة من مخترعين منافسين). اتّفق على أن تكون لمل جميع حقوق براءات الاختراع الخاصة بآلات الهاتف مقابل عدم دخولها في خدمات التلغراف. كما كان عليها أيضاً أن تدفع لويستيرن يونيون 20 بالمائة من أحور بل طوال مدّة صلاحية براءات الاختراع لمل المحتراع بل المحلية وأن تقرّ ببعض مصالح ويستيرن يونيون في بعض شركات بل المحلية. كانت صلاحية براءات الاختراع الرئيسية لمل ستنتهي في العامين 1893 و1894 كانت صلاحية براءات الاختراع الرئيسية لمل ستنتهي في العامين المحل الشمل (Grosvenor and Wesson 1997, 96-98). وفي حين أن الاتفاق الأصلي اشتمل على فقرات اقترحت أن تركّز بل على تطوير سوق للمحادثات الشخصية، وأن على فقرات اقترحت أن تركّز بل على تطوير سوق للمحادثات الشخصية، وأن تحدّ من تنافسها مع مصلحة ويستيرن يونيون في رسائل الأعمال التحارية العامة، الا ألما في الواقع دخلت في هذه المجالات التحارية، مُضاعفة ومُعدَّلة مطالب الاتحاري المُحقّقة سابقاً بواسطة التلفراف الذي وسّعت بل تجارته أولاً (Flichy 1995, 86).

بعد هذه التسوية في أوائل العام 1880، كان عدد المشتركين مع بل 60,000 مشترك. وفي بداية العام 1881، سيطرت بل على 132,692 هاتفاً ومارست احتكاراً فعلباً (استمرَّ حتى عامي 1893 و1894) على تجارة الهاتف الأميركية (Grosvenor and Wesson 1997, 122). شهد العام 1880 أيضاً اندماج شركة بل الوطية للهاتف مع شركات أحرى لتأسيس شركة بل الأميركية للهاتف والانسحاب الرسمي لهوبارد وألكسندر غراهام بل من الشركة بثروات كبيرة.

تابع الكسندر غراهام بل حياة مذهلة لم يتعب فيها أبداً من الاختراع، وبحربة أفكار مثل الفونوغراف، و"الهاتف الضوئي" الذي استُخدم فيه الصوء لقل الصوت، وتصميم "آلات طائرة"، أو "مطارات" كما أسماها، إضافة إلى رئاسته للحمعية الجعرافية الوطنية، وتولّيه إدارة بحلة العلوم Science، وتشجيعه تبنّي نماذج مونتيسوري التعليمية، وتأييده لحق المرأة في التصويت. يرسم كاتبو سيرته صورة رحل عاش حياة غنية وفاضلة للغاية. سيتضح أنّ هذا صحيح إلى حدّ كبير بالرغم من أنّ كاتبي سيرته الرئيسين يهملون أن يذكروا أنه كرجل في عصره قد شجّع من أنّ كاتبي سيرته الرئيسين يهملون أن يذكروا أنه كرجل في عصره قد شجّع

أيضاً بعض الأفكار التي لن تستسيغها الإدراكات المعاصرة بنفس القدر مثل فكرة تحسين النسل (Sterling 1995, 36). تحسين النسل هو "علم" التناسل البشري الانتقائي. من خلال دعمه لتحسين النسل - بالرغم من تكريسه أجزاء كبيرة من حياته لمساعدة الصم - اعتقد بل أن أولئك الذين ولدوا صماً يجب ألا يُشحّعوا على إنجاب أطفال: أصيبت زوحته، وأم أطفاله، مابل، بالصمم نتيحة للمرض في طفولتها، ولهذا فهو لم ينتقل إلى أطفالها.

المزيد من التحديات والابتكارات

استمر انتشار الهواتف في إحداث تحديات تقنية فيل. فالتبارات الكهربائية الشاردة المتناثرة من تعطوط الترامواي الكهربائية وخطوط الهاتف الأخرى عنت أن الاستقبال الضعيف وكتل الأسلاك المتشابكة كانا أمرين شائعين، واعتمدت النماذج الشائعة للهواتف على بطاريات وأجهزة أحرى تُوضَع في المتزل وكانت في كثير من الأحيان سربة وغير موثوقة. استحابت بعل لهذه المشاكل بالانتقال نحو التزويد بالطاقة الكهربائية من لوحات تحويل، بدلاً من التزويد بها من كل هاتف، وبتطوير أشكال حديدة من شبكة الأسلاك حيث حصلت في العام 1881 على براءة اختراع لدائرة معدنية ثنائية السلك حلّت بالتدريج محل الدوائر الأصلية أحادية الخط وكثيرة الضحيج ذات الاتصال الكهربائي السيّع مع الأرض. عزّزت أحادية الخط وكثيرة الضحيج ذات الاتصال الكهربائي السيّع مع الأرض. عزّزت أعمال بل التحارية الأبحاث وحصلت على قدر ما يمكنها من براءات الاختراع أعمال بل التحارية الأبحاث وحصلت على قدر ما يمكنها من براءات الاختراع ذات الصلة لدعم التحسينات المتزايدة تدريجياً في تصميم الهاتف (Wesson 1997, 121-124 الماتف هو أمر كانت له أهميته المتزايدة في المستقبل.

الهاتف كشبكة

كما أشير في مناقشة سابقة، أدرك كثيرون أنّ الهاتف سيقدّم في الدرجة الأولى نظاماً من المحطات المزدوجة. فتطوير الهاتف في الدرجة الأولى للاتصال "من نقطة

إلى نقطة" لم يكن دوماً الإمكانية الواضحة الوحيدة. قدَّم الهاتف أيضاً إمكانية البرامج المذاعة و"الخطوط المشتركة" حيث أمكن لعدد من المتصلين أن يتحادثوا في وقت واحد. متوقّعة الظهور اللاحق للراديو، كانت هناك بعض الاقتراحات بأنَّ الهواتف قد تُستخدَم لإذاعة الموسيقي والأخبار. علَّق إي. دحيه. هول، نائب رئيس شركة التلغراف والهاتف الأميركية، في مؤتمر لصناعة الهاتف في ديترويت في العام 1890: "والأكثر روعة هو مشروع نعمل عليه الآن، يسعى إلى التزويد بالموسيقي في أوقات معيّنة كلّ يوم، خصوصاً في أوقات وجبات الطعام. سيشتمل المشروع على فرقة موسيقية بارعة تعزف أجمل الموسيقي، وستُحمَع موحات الصوت، وتُوزُّع لأيّ عدد من المشتركين. وهكذا، يمكن لأفراد عائلة، أو ناد، أو فندق، أن يبتهجوا بأجمل الألحان من مسرحياتهم الموسيقية المفضّلة بينما يستمتعون بوحبة المساء، وسيكون التأثير حقيقياً وممتعاً كما لو كان العازفون حاضرين فعلياً في المكان"، (مُقتبَس من 44-38 Briggs). بالرغم من إمكانية الهاتف ليكون تكنولوجيا عامة أو إذاعية، إلا أنَّ الإمكانات التحارية لشبكات الهواتف المزدوجة كانت متوقعة بالفعل الاستعمالات الناجحة لشبكات التلغراف في الأعمال التجارية مثل المصارف، ومن قبَل المشتركين لأحل أمور مثل أنظمة الإنذار الخاصة بالحريق والأمن. تطلبت استعمالات الهاتف هذه تطوير مقاسم للهاتف للمساعدة على تنسيق العدد الضخم من الخطوط الذي كان يتنامي بين المشتركين. اعتمدت مقاسم الهاتف الأولى على التحويل اليدوي: سيستقبل عاملَّ طلباً كلامياً لإحراء اتصال ومن ثمّ سيصل فيزيائياً خطأ بقابس على لوحة تحويل حيث إنه سيتصل مع خط آخر. ومع تنامي مقاسم الهاتف كان علدٌ من العاملين يعملون على مقربة من بعضهم، حيث كل عامل مسؤول فقط عن عدد مُعيّن من المكالمات الواردة ولكنه قادرٌ على أن يُوصِل يدوياً الاتصالات لكلِّ المشتركين في مقسم الهاتف من أجل إنمام الاتصالات.

النساء والتحويل اليدوي

استخدمت لوحات التحويل اليدوية الأولى، مُحتذيةً حذو صناعة التلغراف، عاملين من الصبيان. وصف زائرٌ إلى مقسم من مقاسم الهاتف الأولى المشهد كما يلي: "الحلبة تكاد تصمّ الآدان. الصبيان يندفعون بحنون هنا وهناك، بينما يُقحم آخرون ملاقط في لوحة مركزية أو ينتزعونها منها كما لو كانوا بحانين منهمكين في لعبة الثعلب والأوزّ" (مُقتبَس من Lubar 1993, 126). وسرعان ما استُندل صبيان مقسم الهاتف بشابّات. لماذا هيمنت الشابّات على وظيفة تشغيل مقسم الهاتف؟ وماذا كان التأثير المُحتمَل لهذا في تطوير تكنولوجيا التحويل الهاتفي الأوتوماتيكي؟ هذان سؤالان ينطويان على أهمية تاريخية معيَّمة، والأمر يستحقُّ أخذ بعض الوقت لاستكشافهما بتعمُّق. عبد مستوىٌ سطحي، فإنَّ قصة تطوير التحويل الهاتفي هي قصة مخترعين يسعون لحلِّ المشكلة المتمثَّلة بتحويل المكالمات الهاتفية بكفاءة أكبر من متَّصل إلى التالي. شكِّل عاملو الهاتف القائمون بهذا العمل يدوياً كلفةً مضافة إلى نظام الهاتف، ومشكلةً سرِّية (خصوصية) محتملة، ومصدراً لحطأ بشري محتمل، وقيوداً على عدد المكالمات التي يمكن لمقسم أن يتدبّرها. في هذه السخة المختصرة من التاريخ، حلّ المخترعون تدريجياً هذه المشاكل التقنية وأصبح التحويل الأوتوماتيكي حزياً محتوماً من قدَر الهاتف. إنَّ القصة المفصَّلة للتحويل الأوتوماتيكي هي أكثر إمتاعاً بكثير، وتكشف الثقافة السائدة في زمن تطوّر الهاتف. والواقع أنَّ أحد العوامل الرئيسة التي شكَّلت هذه المرحلة من تطوير الهاتف كان الجيس (ذكر أو أنثي): إنحاز الدور بواسطة عاملي تحويل هاتفي كلُّهم من النساء.

تطلّبت مقاسم الهاتف اليدوية تحويلاً سريعاً دقيقاً، وانضباطاً كبيراً، ولكن الأهمّ أنّ عامل الهاتف احتاج أيضاً إلى التكلّم والتعامل بإيجاز مع الزبائن. تبيّن للمدراء بسرعة أنّ الشابّات كنّ أكثر فصاحة، وتهذيباً، وأكثر احتمالاً لاتباع التعليمات بالمقارنة مع العاملين الذكور. كما أنّ العاملين الذكور كانوا أكثر احتمالاً لأن يُشتَموا من قِبَل زبائن ساخطين عندما يحدث قصور في التكنولوجيا (لم يتمّ تنظيم



كانت السناء العاملات في تحويلات الهاتف البدوية يرتدين ثياباً أنيقة تبلاءم مع وطبعتهن مبعثنة ليس فقط سحويل المكامات بكفاءة، بل أيضاً بإناحة حدمة شخصية مهدّبة للمتصلس "عاملات لوحات التحويل". بإدن من مكتبة الكولغرس.

عاملات الهاتف صناعياً حتى العام 1920). يُمحَّد "رجلُ هاتف" في العام 1881 مزايا توظيف شابّات لتشغيل مقاسم الهاتف الجديدة: "أود أن أقول هنا إنني قد سئلت من قبّل السيد سابين عن تجربتنا مع خدمة الشابّات. الخدمة أفضل بكثير من تلك للصبيان والرحال. هن أكثر مثابرة، ولا يشربن، ودائماً مستعلّات" (مُقتبس من 248, 1998, 1998).

اقترح بعض المؤرّدين أنّ أحد الأدوار المتمّمة التي لعبتها عاملات مقاسم الهاتف البدوية كان تقديمهن "الخدمة الشخصية". اشتملت الخدمة الشخصية في الواقع على شابّات يلعبن دوراً في نظام الهاتف موازياً لدور الخادمة، وهو شيء تلاءم مع اعتقاد بل في سنوات تشغيلها الأولى، بأنّ سوقها الرئيسة من المستخدمين ستكون الأعمال التحارية والطبقات المتوسّطة الأعلى. في السنوات الأولى للتشغيل، عنت عدم موثوقية التكنولوجيا أنّ بل اعتمدت أيضاً على "الخدمات المساعدة" التي يمكن التزويد بما من قبل عاملة مهذّبة كطريقة لإبقاء الزبائن راضين. اشتملت الخدمات المبكرة على خدمات المستحر (المراسلة) والطقس ونتائج الألعاب الرياضية المقدّمة برسم أدن أو بحاناً. بالنسبة إلى مدير بل "عنى تشخيص الحدمة... حدمةً ليست فقط مثالية تقبياً قدر الإمكان، بل أيضاً مُرضية قدر الإمكان لمستحدم الهاتف"، (مُقتبس من 1895, 918).

افترض بعاملات الهاتف أن يكن كفوءات، وموثوقات ودمثات، ومتعلّمات، ووطنيات المولد، ومن دون لكنة واضحة، وبيضاوات البشرة، ويشبهن في معظم الأوجه الخادمة المتولية المثالية. كانت مل قادرة على الاعتماد على مجموعة كبيرة نسبياً من اليد العاملة الأنثوية "الملائمة"، حيث كانت هناك وفرة من الشابّات المتعلّمات من عائلات الطبقة المتوسّطة والعاملة الطموحة اللواتي بعد تخرّجهن من الملدسة الثانوية وحدن صعوبة في العمل خارج دائرة الخدمة والوظائف الكتابية. كما أنّ صناعة الهاتف الناشئة شكّلت موضعاً لائقاً ومُحترماً احتماعياً لليد العاملة الأنثوية. كان هناك توقعات أن تكون العاملات شابّات، وأن يتركن العمل لدى زواجهن، وكان مسار توظيفهن محدوداً حداً، بالرغم من أنّ بعضهن انتقلن إلى

رتبة مُشرِفة. ومع تنامي المقاسم، أصبح التدريب هامّاً حيث كان على العاملات أن يتعلّمن تنسيق حركاتهن الخاصة وتفاعلاتهن بسلاسة مع تكنولوجيا لوحات التحويل المعقّدة بازدياد وغير العملية غالباً. اقترحت واحدة من أوائل عاملات لوحات التحويل في بل، وتُدعَى كاثرين شميت، أنّ العاملات "يجب أن يكنّ لوحات الإتقان، ونوعاً من الآلة البشرية" (مُقتبس من 1088, 1088).

وفي حين أنّ الزبون لم يرّ العاملة أبداً، إلا أن فكرة كون عاملات الهاتف جزءاً من ثقافة محترمة قد لاقت تشجيعاً قوياً. قعير معظم نظام بيل، طُبقت قوانين الثوب الأنيق واهتم المدراء بالحياة الشخصية والعائلية للعاملات، مُرسلين في المناسبات "مشرفات طبيات" للاستفسار عن أوضاعهن العائلية. تذكّرت إحدى العاملات ألها ارتدت في يومها الأوّل في الوطيقة في نيويورك في العام 1881 "ثوباً أحمر من الكشمير، بخصر مشدود حدًّا... وياقة كتّان بيضاء مُثبّتة بقوس" (مُقتبس من الكشمير، بخصر مشدود حدًّا... وياقة كتّان بيضاء مُثبّتة بقوس" (مُقتبس من Maddox 1977, 268).

محول ستروجر

خلال الفترة الزمنية التي أصبحت فيها عاملات الهاتف مقياساً لشركة بل، تم تسحيل نموذج بديل لتشعيل المقاسم الهاتفية، هو المحوّل الهاتفي الأوتوماتيكي، وركّز العديد من المخترعين جهودهم على مهمة إلغاء الحاجة إلى عاملات هاتف. وخلال الفترة الممتدة بين العامين 1879 و1898 تم صون أكثر من 86 نظام تحويل أوتوماتيكي جديداً ببراءات اختراع وعُرضت على بل للبيع. تم أيضاً تطوير بعض أنظمة أوتوماتيكية محدودة لتتلاءم مع سياقات معينة مثل البلدات الصغيرة حيث لا يمكن إجراء مكالمات كافية لتسويغ راتب عاملة هاتف. وفي العام 1885، ركّب المهندسون ما عُرِف باسم "نظام القرية" لغيلاند، الذي بلغت سعته 40 زبوناً لم يكونوا مضطرين إلى إجراء مكالماقم من خلال عاملة هاتف مركزية. تم تركيب يكونوا مضطرين إلى إجراء مكالماقم من خلال عاملة هاتف مركزية. تم تركيب هذا النظام في ليكستر في ماساشيوستس (Green 1995, 926). خدم محوّل غيلاند

كواحد من العوامل الملهمة لتطوير ما أصبح لاحقاً أهم نظام أوتوماتيكي، هو محوّل ستروجر. استند هذا النظام إلى أفكار تم صوغًا ببراءة اختراع من قبل ألمون ستروجر في العام 1891. كان ستروجر شخصية غامضة نوعاً ما، ولد في العام 1839، قرب روتشستر في نيويورك، وحدم في الحرب الأهلية، وكان أستاذ مدرسة، ثم مقاولاً في كنساس حيث طوّر أفكاره لنظام تحويل هاتفي أوتوماتيكي. تشير القصة المكرّرة غالباً، والتي تشكّل جزءاً من ميثولوجيا تاريخ الهاتف، إلى أن ستروجر قد قدّم على ما يبدو شكاوى دائمة إلى من بشأن الخدمة الهاتفية الرديئة، وكان أقل من مُعحَب "بالخدمة الشخصية" لعاملات التحويل الهاتفي المجلي اللواتي اعتقد ألهن كن يتعمّدن توجيه العمل بعيداً عنه إلى مقاولين منافسين. وقد زوّده هذا بالدافع للتفكير في طرائق لتحسين السرِّية واستبدال العاملات اليدويات غير الجديرات بالثقة. ادّعي ابن شقيق ستروجر لاحقاً أنَّ ألمون قد سرق التصميم من الجديرات بالثقة. ادّعي ابن شقيق ستروجر لاحقاً أنَّ ألمون قد مرق التصميم من شقيقه والتر، الذي قام فعلياً بالجزء الأكبر من تطوير واحدة من أولى الشركات طوزيف هاريس، وتابع ألمون للمساعدة على تطوير واحدة من أولى الشركات التي سوّقت التحويل الأوتوماتيكي، وهي شركة أوتوماتيك إلكتريك Lipartito 1994, 1095) Electric

كانت بل مدركة لفكرة التحويل الأوتوماتيكي ومهتمة بها، ولكن رؤيتها كحل لخدمة كحل لتحويل المكالمات في البلدات الصغيرة ليست مماثلة لرؤيتها كحل لخدمة أعداد أكبر من الزبائن في مناطق مدنية أكبر. صرّح توماس دي. لوكوود، محامي براءات الاختراع في بل: "ما من شخص ذكي له تجربة في عمل المقاسم الهاتفية... سيفكر حدّياً في اقتراح استخدام التحويل الأوتوماتيكي في مقاسم الهاتف الكبيرة" (Green 1994, 927). بالنسبة إلى مستشاري بل، الذين كانوا معتادين على المقاسم اليدوية، كان التحويل الأوتوماتيكي معقّداً، وتطلّب شبكة أسلاك مُكلفة غتاج إلى الصيانة بواسطة عاملين ماهرين، وكان عرضة للتعطّل. كما أنّ استعمال المقاسم الأوتوماتيكية كان سبباً لخسارة الزبائن احتمالاً إذا احتاج المستخدمون إلى القاسم الأوتوماتيكية كان سبباً لخسارة الزبائن احتمالاً إذا احتاج المستخدمون إلى المقاسم الأوتوماتيكية كان سبباً لخسارة الزبائن احتمالاً إذا احتاج المستخدمون إلى الحراء عدد من العمليات بأنفسهم. من السهل أن ننسى أنه في السنوات الأولى

للهاتف، كانت التعليمات تُصدر فقط بشأن كيفية الحديث عير الهاتف، ناهيك عن إجراء مهام تقنية مثل طلب الرقم. كانت فكرة أنّ المستخدم يجب أن يعرف الأرقام ويُجري عمليات متعددة على هاتفه ستستغرق بعض الوقت ليُنظَر إليها على ألها تقليدية تماماً. بالإجمال، تلاءمت لوحات التحويل اليدوية المشغلة بواسطة عاملات بشكل أفضل مع إدراكات العديد من المدراء الخاصة بالفعّالية التقنية، ومع دور مستخدم الهاتف، وكان جزء العمل ذاك الخاص بإدارة وتطوير أنظمة الهاتف سيزود بمقياس معين "للحدمة الشخصية". وحتى عندما أصبح التحويل الأوتوماتيكي أرخص بازدياد وعالح المخاوف المتنامية بشأن السرية، فإنّ تقديمه ربما استحث تغييرات أحرى في نظام الهاتف لم يكن المدراء مرتاحين فها.

المدة المحدّدة الأولى لثيودور أن. فيل كمدير عام ورئيس لشركة بل، 1878–1887

لعل الشخصية الأهم في ترويج الهاتف بعد الكسندر غراهام بل وهوبارد هي ثيودور أن. فيل (الطريف أنه ابن أح ألفرد فيل الدي ساعد مورس). كان ثيودور فيل مدير شبكة سكة الحديد البريدية الأميركية قبل أن يُعرَض عليه منصب المدير العام والرئيس من قبل حبراء بل الماليين، حيث شغل هذا المصب من عام 1878 حتى عام 1887، ثم عاد ليشغل المصب نفسه في العام 1907. كان فيل شخصية رئيسة في السنوات الأولى للهاتف، واضعاً من نواح معينة الأفكار المتوقعة من قبل هوبارد موضع التطبيق. وأصبح حتى شخصية مركزية أكثر في العصور اللاحقة لتطوير الهاتف كنظام تكنولوجي تام النمو. بدأ فيل في إنشاء نموذج عمل تجاري لمن تألف من شركات إقليمية تزود بخدمات علية، وحناح تصنيع، وحدمة بعيدة المدى. شكّلت ويستيرن إلكتريك (المؤسسة من قبل إليشا غراي وإنوس بارتون؛ المتملكة لاحقاً من قبل بل في العام 1881) حناح التصنيع بينما نُفلت الحدمة بعيدة المدى بواسطة AT&T، المنشأة في 28 شباط/فيراير من العام 1885. اعتقد فيل أن

AT&T ستساعد على الحفاظ على احتكار بل الفعلي عند انتهاء صلاحية براءاتما الرئيسة الأولى في العامَين 1893 و1894، وهذا لأنَّ AT&T كانت ستربط خدمتها بعيدة المدى فقط مع شركات محلية تعمل بمقتضى رُخص بل (Farley 2006).

شرعت بل في ممارسة هذه الاستراتيجيات الحاصة بالاستثمار المستمر بالتحسين التدريجي لنوعية تكنولوجيا الهاتف وتحسين الحدمة قبل أن تشرع في العمل على خفض التكاليف للمستخدمين. وهكذا، بينما شهدت الحقبة الأولى للهاتف تحسينات تكنولوجية مطردة، كانت هناك شكاوى دائمة من قبل مستخدمي الهاتف بشأن ارتفاع التكاليف، وهباك دليل على نشوء خلافات متوعة ونقاشات حول أشكال التسعير والحدمات التي يجب على الصناعة الناشئة أن تشجعها وتتبناها. في واحدة من الحالات، أصبح الربائن غاضيين حداً تجاه سياسات بل وتتبناها. في واحدة من الحالات، أصبح الربائن غاضيين حداً تجاه سياسات بل التسعيرية حيث كانت هناك مقاطعة لمن في روتشستر من تشرين الثاني/نوفمبر التسعيرية الله كانت هناك مقاطعة لمن في روتشستر من تشرين الثاني/نوفمبر التسعيرية في الشارع الرئيس (1888)، مع تحديد مجلس روكستر العمومي بإزالة أعمدة الهاتف في الشارع الرئيس (Grosvenor and Wesson 1997, 130-130).

لأنّ العديد من أولئك العاملين في صناعة الهاتف المبكرة كابوا سابقاً يعملون في صناعة التلفراف، فقد افترضوا أنّ الهاتف سيعمل في الدرجة الأولى كأداة للعمل التحاري. وقد عُزِّز اعتقادهم بأنّ الهاتف سيقدِّم بديلاً للتلغراف في سياقات العمل التحاري بحقيقة أنّ الأعمال التحارية قد مثلت القطاع الرئيس من المستخدمين في السنوات الأولى للهاتف. كما أنّ بعض أصحاب المهن الراقية، مثل الأطباء، مثلوا أيضاً قطاعاً لا بأس به من المستخدمين. أمّا المنازل فقد كانت بشكل عام أقل محيلاً. في تحليل لاستعمال الهاتف في العام 1879 في بيتسبيرغ، وُجد أنه من بين محمد على عام من يمن المهن الراقية و6 خطوط استُعملت من قبل مقاولين استخدموها للاحتفاظ اصحاب المهن الراقية و6 خطوط استُعملت من قبل مقاولين استخدموها للاحتفاظ بصلات وصل بين البيت والمصانع (Aronsen 1977, 27-28; Flichy 1995, 86).

اهتم فيل في محاولة توسيع على لتشمل أسواقاً سكنية أوسع، ولكنّ السعر كان واحداً من القيود الرئيسة: سيكون من الضروري تخفيض السعر. كان اهتمام داعمي بل الماليين في هذا الأمر ضئيلاً، وبوضع اللغة الطَّانة حانباً، لم يتمّ تحقيق الكثير من التقدّم. وحتى في السنوات الأولى بعد إدخال المنافسة في العام 1896، كانت خدمة الهاتف في نيويورك 20 دولاراً في الشهر قياساً مع متوسّط أحر العامل البالغ 38 دولاراً ونصف الدولار في الشهر (Fischer 1992, 48-49). استقال فيل من شركة بل في أيلول/سبتمبر من العام 1887، حيث كان غير راض عن تقصير بِلَ فِي تُوفِيرِ الخدماتِ لمناطق ريفية مختلفة وإصرارها على تطبيق رسوم عالية باستمرار: "لدينا واحب تجاه الشعب ككلّ لجعل خدمتنا حيدة قدر الإمكان، وشاملة قدر الإمكان، ويجب استخدام الأرباح ليس فقط في مكافأة المستثمرين لاستثمارهم بل أيضاً لإنجار هذه الأهداف" (مُقتبَس من Farley 2006). هذه الفكرة العامة بتزويد "خدمة شاملة" أصبحت الاحقاً فكرة رئيسة تكرّرت طوال حياة الهاتف. كان فيل سيعود ليشكّل نظام الهاتف في العام 1907. وفي الفترة الممتدة بين العامّين 1880 و1893 تنامي استعمال الهاتف باطّراد في الولايات المتحدة من 60,000 إلى حوالي 260,000 (Fischer 1992, 46). ولكنّ معظم هذا النموِّ كان نموًّا مطَّرداً في الاستعمال التحاري. أمَّا تصوُّر هوبارد لجموعة أوسع من مستخدمي الهاتف، والواقع وراء لغة فيل الطَّنَّانة بتزويد "خدمة شاملة"، فلم يكونا ليتحققا إلا بعد فترة من الوقت (Mueller 1997).

التوسع، والمنافسة، وإعادة تشكيل احتكار بل: 1893–1918

في شهر شباط/فبراير من العام 1893، كتبت صحيفة شيكاغو إيفننغ Evening Journal في مقالها الافتتاحي: "منذ سنوات وشركة بل الأميركية أتعد نفسها للخامس عشر من آدار/مارس، 1893. فمن خلال الشراء وطرائق أخرى، اكتسبت الشركة حق براءة الاختراع لكل أجهزة الإرسال والاستقبال الهاتفية العاملة تقريباً. إنّ المتات من حقوق براءات الاختراع هذه، والتي من خلالها فقط يمكن حدوث منافسة ناجحة، تقبع مُحتحرة بإحكام في خزائن شركة بل الأم، عبث لن ترى أبداً ضوء النهار، ما لم تتبنّها الشركة من أجل معدّاتها الحاصة" (مُقتبَس من 163, 1997, 163).

عندما انتهت صلاحية براءات اختراع الهاتف الرئيسية لمِن في العامَين 1893 و1894، كانت هناك فورة من النشاط مع دخول شركات جديدة في أعمال

الهاتف التحارية. سيطرت بل على التكنولوجيا وكان على الشركات البادئة من الصغر أن تقدّم ليس الهواتف فقط، بل أيضاً نظاماً من الأسلاك، والفنّيين المدرّبين، والمقاسم الهاتفية، والعاملات. ولكن بالرغم من سيطرة بل، إلا ألها لم تبذل جهداً كبيراً في تطوير نشاطاتها خارح مراكز العمل التجاري الرئيسة الآهلة بالسكان. ولهذا، كانت هناك فرُص هامَّة للشركات المستقلَّة لتنمو في الماطق الريفية. في العام 1894، كانت هناك 87 شركة مستقلة. وارتفع هذا العدد في العام 1902 إلى أكثر من 6,000 شركة (Fischer 1992, 43)، كان العديد منها شركات صغيرة، أو "تعاونية" مُدارة بواسطة مزارعين. وبالتماشي مع التكيُّف والقبول الريفي الأشكال أخرى من المكننة، غالباً ما كان المزارعون يشترون معدَّاتهم الهاتفية الأساسية عبر طلب بريدي. وبما أنَّ المشاكل التي واجهتهم في ما يتعلق بالأشكال الأخرى من النشويش الكهربائي مثل الأسلاك الكهربائية والترامواي كانت أقل من تلك للقاطين في المدن، فقد عمد المزارعون غالباً إلى مدّ خطوطهم الخاصة الرخيصة أحادية السلك مستخدمين سياحاتم. وفي المدن، بدأ عددٌ صغير، ولكن ملحوظ، من الشركات المستقلة في التنامي. وبالإجمال، كان من شأن الخدمات المستقلة أن تقذُّم معدَّات أقلَّ مستويٌّ ومنطقة خدمة محدودة ولكنها طرقت أسواقاً أوسع كولمًا أرخص.

وبالفعل، قلمت الشركات المستقلة بين الحين والآخر تكنولوجها جديدة وخدمة أفضل. على سبيل المثال، توسّعت "شركة أوتوماتيك إلكتريك" (الشركة التي نشأت من براءة الاختراع لألمون ستروجر) بتقليم بدائل للوحات التحويل اليدوية لمل وصمّمت وصنعت هواتف بأقراص دوّارة. وفي العام 1905، استطاعت أوتوماتيك إلكتريك أن تتباهى ببيع 8,000 هاتف بقرص دوّار في شيكاغو و أوتوماتيك إلكتريك أن تتباهى ببيع 8,000 هاتف بقرص دوّار في شيكاغو و تكنولوجها أفضل شركة سترومبيرغ وكارلسون، القائمة أساساً في شيكاغو في العام 1894، ولكنها انتقلت إلى روتشستر في العام 1899 وأصبحت شركة هوم العام 1899 وأصبحت شركة هوم

تيليفون. بعد أقلَّ من عقد على انتهاء صلاحية براءات الاختراع ليل، فقدت يل زمام سيطرها كالشركة المحتكرة للهاتف (Farley 2006).

وفي العام 1902، امتلك 45 بالمائة من المجتمعات التي تجاوز عدد أفرادها 4000 شخص خدمتي هاتف. وفي العام 1903 تدبّرت الشركات المستقلة هواتف أكثر مم افعلت بل: 2,000,000 مقابل 1,278,000 بل (ولكن مع استمرار بل بالسيطرة على أكثر من ثاشي الأسلاك). في هذه الأوضاع، استمرّت بل كومًا الأولى بتوفير الحدمة الهاتفية للشركات التجارية والطبقات المتوسّطة الأعلى، إلى حدّ كبير لأمًا قدّمت اتصالاً ممتازاً وحدمة مشتملة على خطوط طويلة. شكّل فشل الخطوط المستقلة في الارتباط بنظام بل الأكبر والأسنق مشكلة مستمرة. اتحد البعص في المستقلة في الارتباط بنظام بل الأكبر والأسنق مشكلة مستمرة. اتحد البعص في خطوط طويلة. وفي العام 1905، تمكّن الاتحاد من تطوير بعض الخدمات المتكاملة الأفضل والأوسع، في الدرجة الأولى في الشرق، ولكنه افتقر إلى قدرة بل على ربط مراكز الأعمال المتجارية الرئيسة معاً، الأمر الذي حدّ في النهاية من أرباحه مراكز الأعمال التجارية الرئيسة معاً، الأمر الذي حدّ في النهاية من أرباحه مراكز الأعمال التجارية الرئيسة معاً، الأمر الذي حدّ في النهاية من أرباحه (Winston 1998, 250-252).

اتسمت حقبة المنافسة هذه بانحفاض ملحوظ في كلفة الهواتف، وأيضاً في إيرادات على لكل هاتف. في العام 1895، أنتجت على إيراد تشغيل قيمته 88 دولاراً لكل هاتف، وفي العام 1907 انخفض إلى 43 دولاراً. في العام 1882، بلغت رسوم هواتف المدينة بحو 100 دولار في السنة في شيكاغو، وفيلادلفيا، وبوسطن، و150 دولاراً في نيويورك. وفي العام 1907، كانت بعض الماطق الريفية تدفع رسماً ضئيلاً بلغ 12 دولاراً في السنة. كما أنّ الوصول الأوسع سُهل أيضاً بنمو الهاتف النقدي (العمومي)، حيث قُدِّم لأول مرة في سيرينغفيلد في ماساشيوستس في العام 1883، بعد نمو ابتدائي بطيء. وفي العام 1902، كان هناك 81,000 هاتف نقدي في الولايات المتحدة. هذه الرغبة في طرق أسواق أوسع شجّعت بعض الشركات مثل شركة نيويورك للهاتف في العام 1896 على تقليم خدمة مُشجَّعة برسوم أقل للمنازل بالنسبة إلى شركات الأعمال التحارية (2 Sola Pool 1983, 22).

ومثل حقبة احتكار بل السابقة، استمرّت الشكاوي بشأن نوعية الخدمة. افتقرت الشركات المستقلّة غالباً إلى رأس المال لصيانة المعدّات والحدمة وحقّق العديد منها أرباحاً قصيرة الأمد من خلال مضاربات مشتركة قبل أن تذهب إلى أيدي المستقبلين. وعلاوة على ذلك، كانت الوعود الأولى بتقديم رسوم أرخص للمنافسة مع بل غير مُستدامة غالباً. وبين الحين والآخر، واحهت الشركات المستقلَّة أيضاً دخول بل في ممارسات عمل قاسية. أحد الأمثلة الجيدة على ذلك كان محاولة بل منع الشركات المستقلة من محاولة الإفادة من استخدام تكنولوجيا التحويل المحسّنة الجديدة. في العام 1897، أسّس ميلو غيفورد كيلوغ (كان قد ساعد سابقاً على تطوير لوحات تحويل لشركة ويستبرن إلكتريك) شركة كيلوغ للوحات النحويل والإمداد. قدّمت لوحات النحويل خاصّته سعة أكبر بكثير من اللوحات المستخدمة بواسطة بل، ولاقت هذه اللوحات رواجاً بين بعض من الشركات المستقلَّة الأكبر، الأمر الذي أقلق بل. وافق رئيس AT&T آنذاك، فريدريك فيش، على خطة تمدف إلى تملُّك شركة كيلوغ للوحات التحويل والإمداد سرّياً. ستستمرّ شركة كيلوغ بيع لوحات التحويل خاصّتها لشركات مستقلَّة. ثمَّ ستقوم بل، بعد أن تكون الشركات المستقلَّة قد ركَّبت اللوحات، برفع دعوى براءة اختراع قضائية ضدّ شركة كيلوغ، التي ستخسر نتيجة كونما تحت سيطرة بل. وستُحبَر الشركات المستقلّة حينها على سحب لوحات تحويل كيلوغ الجديدة وتنهار مالياً. كُشفت عملية الخداع وتلوّثت سمعة نظام بِل المتزعزعة أصلاً (Grosvenor and Wesson 1997, 167). لم تكن هذه المرة الوحيدة التي أتُّهم فيها بل بممارسة استراتيحيات غير أخلاقية للحدُّ من توسُّع الشركات المستقلَّة في أسواقها الرئيسة. على سبيل المثال، شكت شركة هو اتف الشعب The Peoples Telephone Company في نيويورك بأن بل قد اعترضت سبيلها بمنعها من الوصول إلى الأنفاق التي كانت لازمة لاحتواء الأسلاك: ادّعت بل، التي احتفظت بأسهم في عمليات الأنفاق، أنَّ الأنفاق لم تعد تتَّسع للمزيد من الأسلاك (Winston 1998, 250). بالرغم من اضطرابها والتياساتها، إلا أنَّ حقبة المنافسة الهاتفية في الفترة الممتدة بين العامَين 1893 و1907 شهدت نموًا هاتلاً في عدد الهواتف يمعدّل مركّب بلغ 23 بالمائة لكلّ شخص (Fischer 1988, 36).

المدة المحدّدة الثانية لفيل كمدير عام ورئيس لشركة بل: "نظام واحد، سياسة واحدة، خدمة شاملة"، 1907-1919

أصبح داعمو إلى الماليون قلقين بازدياد إزاء التحديات الناشئة عن المو في شركات الهاتف المستقلة. كانت إلى تبالغ في توسيع نفسها مالياً في محاولة منها للاحتفاظ بموقعها القوي، وقد طوّرت سمعة عامة سيئة في ما يتعلق باستراتيحيات العمل، وكان موقعها السياسي عرضة لتهديدات قانون مكافحة الاحتكار. هذه العوامل مجتمعة أظهرت إلى بمظهر عامض اقتصادياً، وفي العام 1907 كانت عاجزة عن بيع سنداقها. امتلكت المجموعة المالية المدارة بواسطة رحل الأعمال النافذ والمغامر مالياً وسياسياً، دحيه. بي. مورغان، 90 مليون دولار من سندات TAT&T غير المباعة. وقد قاد هذا إلى سيطرة المجموعة المصرفية المقادة بواسطة دحيه. بي. مورغان على الشركة وإعادة توظيف فيل لمهمة إعادة توكيد هيمنة نظام إلى. ومع مورغان على الشركة وإعادة توظيف فيل لمهمة إعادة توكيد هيمنة نظام إلى. ومع المدعم المالي لمورغان، تم شراء شركات مستقلة عديدة ودُمحت في نظام إلى واكتسب 30 بالمائة من الأسهم في ويستيرن يونيون في العام 1909. أعاد فيل تطبيق استراتيحياته السابقة المتعلقة بضمان أنّ شركته التابعة، ويستيرن إلكتريك، ستصبح المنتجة الرئيسة لمعدّات الهاتف في الولايات المتحدة، وأنّ TAT&T ستسيطر على خدامة الخطّ الطويل (Farley 2006).

بدءاً من العام 1908، بدأ فيل أيضاً يعلن على نطاق قومي شعاره الذي أصبح مشهوراً لاحقاً: "نظام واحد، سياسة واحدة، خدمة شاملة". حملت أفكار "الخدمة الشاملة" معاني متعددة؛ خدمة شاملة بمعنى اجتماعي: توسيع الوصول الهاتفي إلى كل الأسر؛ وخدمة شاملة بمعنى تكنولوجي: يجب أن يكون نظام الهاتف موحّداً؛ وخدمة شاملة بمعنى تكنولوجي: يجب أن يكون نظام الهاتف موحّداً؛ وخدمة شاملة بالمعنى المكابى: ليست محدودة جغرافياً. لعل المعنيين الأخيرين للحدمة

الشاملة كانا الأهم عملياً لمل في هده الحقبة. في إعلان لنظام بمل في العام 1911 مشكّلت القدرة المتعوِّقة لشركة AT&T على تقديم مكالمات بعيدة المدى الحجّة الرئيسة لضرورة الحدمة الشاملة: "يُحري مستخدمو الهاتف مكالمات محلّية أكثر تمّا يجرون مكالمات بعيدة المدى، ومع ذلك فإنّ مطلب الاتصال البعيد يُعتبر أساسياً لكلّ مستخدم. لا يمكن لأيّ فرد أن يتحبّب هذه الضرورة. الأمر يحدث للجميع ولا يمكن توقّعه. لا يمكن لأيّ مجتمع أن يحتمل إحاطة نفسه بسور صبي عازل للصوت ويخاطر بعزلة الهاتف... كلّ مشترك في الهاتف، وكلّ محتمع، وكلّ ولاية المحاجة إلى أن تكون المركز لدائرة حديث ستكون كبيرة بما يكفي لتشمل كلّ الاحتياجات المكنة للاتصال البينيّ. في استحابة لهذا المطلب الشامل، يمهّد نظام بمل السبيل لحدمة شاملة" (اقتُس من 102 (Mueller 1997, 102).

أصحت حملة فيل الإعلانية وترويجه للحدمة الشاملة طريقة هامة لمحاولة إعادة بناء الصورة العامة لمبل والأفكار المضادة للحدمة المزدوجة. وعد فيل بأنّ الربح والخدمة العامة يمكن أن يتواحدا معاً: "مع تعداد سكّاني كبير بإمكانيات كبيرة، كانت خبرة كلّ المشاريع الصناعية وذات المنفعة العامّة هي أنّ تمّا يعزّز من استمرار العمل ومتعته غير المشوشة، وأيضاً من الأرباح، هو وضع الأسعار عد نقطة ستُحدث استهلاكاً أقصى عند نسبة صغيرة من الأرباح" (Winston 1998, 256). صرّح فيل أيضاً أنه لم يكن معارضاً لتنظيم حكومي طالما أنه كان "مستقلاً، وحراعياً لحقوق الآخرين، وشاملاً، وعادلاً" (Winston 1998, 257).

أثبتت استراتيجيات فيل نحاحها، وفي العام 1912، اتصل 83 بالمائة من شركات الهاتف المستقلة بالأسلاك الهاتفية لمل. وهكذا أعادت بل توكيد احتكارها، الأمر الذي أثار غيظ الشركات المستقلة التي احتكمت بإصرار إلى قوانين مكافحة الاحتكار، وإلى تنظيم حكومي أكبر، وإلى "الحماية ضد طرائق الحرب الشائنة التي هي مؤذية للصالح العام" (Winston 1998, 256). اعتقدت بحموعات ضغط أحرى أن الحل لا يكمن في المنافسة، مقترحة بدلاً من ذلك أن الهواتف، كما هو الحال في معظم الدول الأحرى، ستُدار بأفضل وجه بواسطة الحكومة عبر مكتب البريد.

تنامت المعارضة العامة لقوة الشركة الاحتكارية منذ بداية القرن العشرين. وفي العام 1911، وكنتيحة لقضية مكافحة احتكار هامة، هي قضية الولايات المتحدة ضدٌ شركة ستاندارد أويل، أحبر حون دي. روكفلر على إنماء مصالح عمله التحاري (Faulhaber 1987, 5). وفي كانون الثاني/يناير من العام 1913، أعلمت وزارة العدل الأميركية فيل أنَّ نظام **بل** على حافة خرق قانون شيرمان لمكافحة الاحتكار. بدلاً من المخاطرة بمزيد من العداء من السلطات الحكومية أو القضاء، توصَّل فيل استراتيحياً إلى حلَّ وسط في عدد من المجالات الرئيسة، مُوفَّعاً تعهُّد كينغسبيري 1913 (الذي وضع مسوّدته نائب رئيس شركة AT&T، ناثان كينغسبيري). وضعت هذه الاتفاقية حدوداً على عدد الشركات المستقلّة التي يمكن لشركة AT&T أن تكتسبها، وأحبرت الشركة على التحرّد من مصالحها التي اكتسبتها في العام 1909 في شركة ويستيرن يونيون، وتعهدت بأنَّ الشركات المستقلَّة لن تُحرَم بعد الآن من الخدمات الخارجية وبعيدة المدى المزوَّدة بواسطة نظام بل في حال طلبت هذه الشركات اتصالاً بينيّاً. صبّ هذا في مصلحة شركة بِلَ إِلَى أَقْصَى حَدَّ لأَنَّ الشركات المُستقلَّة كانت لا تزال مضطرة إلى دفع رسم لاستعمال خطوط AT&T (Mueller 1997, 129-135). بذل فيل جهوداً موحّدة لبتجنَّب الظهور بمظهر المحتلُّ لكامل حقل تجارة الهاتف، بينما كان في الحقيقة يعيد توكيد احتكار بل. تُركت الشركات المستقلّة لتطوير مناطق شتّى مثل الأسواق الريقية ولكنها في أغلب الأحيان كانت تشتري تكنولوجيا وهواتف ويستيرن إلكتريك وكانت قادرة على أن تتصل بينيّاً بيل. ركّز فيل حُلّ حهوده على الاحتفاظ بمزيد من السيطرة المباشرة على الأسواق المدينية الكبيرة الأكثر إرباحاً والخدمات بعيدة المدي. كما قبل أيصاً توعاً من أشكال التنظيم العام من وكالات خدمة عامة حكومية اشتغلت نطريا لضمان إحداث توازن بين معدّل عائد عادل والرسوم المدفوعة من قبّل مستخدمي الهاتف. وتدريجياً ولَّت الحقبة التي خدمت فيها شركتان أو أكثر أي سوق معيّنة، وفي العام 1915 كانت هناك حتى بعض التحدّيات القانونية لقيمة المنافسة. صرّح قاضي محكمة كنساس العليا: "إنَّ وحود

نظامًى هاتف يخدمان الدائرة الانتخابية نفسها يُثقل المجتمع بعبء علم الجدوى، مُسبَّباً حزن القلب والإغاظة، وهو برمَّته غير مرغوب فيه" (مُقتبَس من Winston). 1998, 252).

"غموض الشبكة" والابتكار التكنولوجي

حلال هذه الحقبة، لعب فيل أيضاً دوراً هامّاً في إعادة تقييم وزيادة تطوير مقاربة أنظمة بل الخاصة بتشجيع الابتكار التكنولوجي. وبصورة خاصة، شحّع فيل نظام بل ليس فقط على بحاراة تكنولوجيات الهاتف الباشئة بشراء براءات اختراع منافسة، الأمر الذي كان سمة بارزة في مدّته المحدّدة الأولى كمدير عام للشركة، بل أيضاً على تطوير أفكار جديدة ضمن هياكل بل المؤسساتية الخاصة. واستمرّ فيل بتطبيق الاستراتيجية التي أفصح عنها سابقاً، في العام 1908، المتعلقة بتوليد "ما يكفي من الفائض لتمويل وغمكين القيام بأيّ تغيير في التجهيزات أو بلعدًات يستدعيه ارتقاء وتطور العمل" (مُقتبس من 3, 1992، 1992).

مدح العديد من مؤرّحي الأعمال التحارية فيل آنذاك لأنه لم يشجّع فقط الابتكار الذي كان "تكيّفياً" فحسب، متبحاً لنظام بيل أن يكون موحّداً بفعّالية ومستحيباً للأسواق، بل شجّع أيضاً الابتكار "التشكيلي"، متوقّعاً ومشجّعاً التطويرات المستقبلية. تزوّد استثمارات بيل في حلّ مشاكل الاتصالات الهاتفية بعيدة المدى بمثال حيد للابتكار "التشكيلي". أظهر فيل أيضاً فهماً حيداً للهياكل المؤسساتية اللازمة لتنسيق هذين الشكلين المختلفين من الابتكار. في سعيه وراء هذه الأهداف، يُمدَح فيل غالباً لمساعدته على تطوير فكرة "غموض الشبكة" والمساهمة في الفهم الأعمّ في بداية القرن العشرين لمعني مصطلح "نظام". وصف فيل الشبكة واستراتيحياته بألفا "كائن حيّ أبداً" اشتمل تطويره على "بحهود متواصل، الشبكة واستراتيحياته بألفا "كائن حيّ أبداً" اشتمل تطويره على "بحهود متواصل، يتحسّن وينمو باستمرار... لا يجمد أبداً... ولا بدّ من تنسيق معدّات وطرائق كلّ شركة مع تلك لكلّ الشركات الأحرى، لأنّ كلّ واحدة منها ليست إلا جزءاً من المنية الموحّدة..." (مُقتبُس من 4 ب1992).

كما أنَّ فهم فيل لدور الابتكار في نظام بل ساهم أيضاً في تشجيع هيكلية العمل التي انبثقت عنها مختبرات بل لاحقاً في العام 1925. أصبحت هذه المحتبرات واحدة من أهمّ المواقع للابتكار العلمي والتقني في القرن العشرين. ضمّ فيل قسم البحث والتطوير لشركة AT&T في بوسطن وأقسام الهندسة في ويستيرن إلكتريك في نيويورك وشيكاغو. وفي حين أنَّ بعض الموظَّفين التقنيين بقوا في مكتب AT&T المركزي في مدينة نيويورك، إلا أنَّ معظمهم دُمجوا في قسم هندسة مُمركّز وحيد مقرّه في نيويورك في ويستيرن إلكتريك. تحوّل هذا القسم لاحقاً إلى مختبرات بل. عين فيل حون كارتي الذي عرفه من مدّته المحدّدة الأولى كمدير عام لبل، رئيساً للمهندسين. ساعد كارتي على تبسيط الدور الرئيس للبحث العلمي وجعله في متناوَل مدارك بل والناس بشكل أعمّ، بمصطلحات مثالية نوعاً ما. وصف مثلاً مختبر الأبحاث بأنه "نوع من العقل الجماعي الذي بإمكانه، كونه مؤلَّفاً من خبراء في حقول عديدة متعاونين بعضهم مع بعض باستمرار، أن يتوصّل بسرعة إلى الحلول لمشاكل معقدة حداً في تشعّباتما حيث إنما سنتطلّب سنوات من الجهد الفردي، هذا إذا أمكن حقاً حلَّها مطلقاً بجهد فردي". وتمادى كارتي ليصف الهاتف بأنه الجهاز العصبي للمحتمع: "أعتقد أنه سيتبيّن في أيّ كاثن احتماعي أنّ درجة التطوير التي بلعها نظامه الهاتفي ستكون إشارة هامة على التقدّم الذي أحرزه في تحقيق التنسبق والتكافل" (مُقتبَس من 1981, 530 Hloddeson 1981).

الخط الهاتفي الممتد عبر القارة

أصبح كارتي لاعباً هاماً في مساعدة فيل على متابعة خطته، التي تكشفت في أواخر العام 1908 وبداية العام 1909، لبناء خط هاتفي ممتد عبر القارة. رُوَّجت فكرة هذا الخط بأنما إيفاء بل بوعدها القلم بأن الولايات المتحدة ستمتلك في يوم من الأيام نظاماً هاتفياً موحداً مع إمكانية إجراء المكالمات من الساحل الشرقي إلى الساحل الغربي. رخص فيل إنشاء الخط مُعتزماً افتتاحه في معرض سان فرانسيسكو؛ بناما باسيفيك، الذي حُدد موعده أساساً في العام 1914 (ولكنه أقيم

في النهاية في العام 1915). لم تكن التكنولوجيا اللازمة لإرسال الرسائل عبر المسافة الموعودة قد طُوِّرت بعد. وظهرت مشاكل ضياع الطاقة وزيادة التشويش في خطوط الهاتف كلما ازدادت طولاً. في العام 1893، شكّلت خطوط الهاتف الممتدّة 1,200 ميل (1,931 كلم) من بوسطن إلى شيكاغو الحدّ الأقصى المكن.

خلال أواخر تسعينيات القرن التاسع عشر، تم التزويد بحل طده المشاكل باختراع "الملف التحميلية من قبل حورج كامبل ومايكل بوبين. الملفّات التحميلية عبارة عن مغنطيسات كهربائية صغيرة ساعدت، من خلال وضعها عند فواصل منتظمة على طول الخطّ، على الحفاظ على قوة الإشارة في أثناء انتقالها عبر الكيبل، واشتملت تفاصيل أحجامها والفواصل المثلى بينها على عدد من الاعتبارات المظرية الهامة. يُعتبر كامبل مثيراً للاهتمام كرمز لظهور حيل حديد من مخترعي الهاتف بتدريب علمي رسمي. درس كامبل في هارفارد، وغوتينجن، وفيينا، وباريس. ووظفته بيل في العام 1897، وفي العام 1899 طوّر كامبل نظرية الملف التحميلي، ونال درجة الدكتوراه من هارفارد بأطروحته حول هذا الموضوع في العام 1901).

لم يكن اختراع الملف التحميلي حصيناً من تاريخ الهاتف المضطرب المتعلق براعات الأولوية حول براءات الاختراع. كان مايكل بوبين، وهو بروفيسور في الكهروميكانيكا في حامعة كولومبيا، يعمل أيضاً على فكرة الملفات التحميلية يشكل مستقل في نفس الوقت تقريباً مثل كامبل (ربما قبله)، واستصدر براءة اختراع للملف التحميلي في العام 1900. وفي العام 1904 عُرِض ادّعاءا كامبل وبوبين أمام المحكمة. كان كامبل قادراً على تقديم شرح عملي ونظري أكثر تفصيلاً لعمل الملفات التحميلية، ولكن بوبين أقنع المحكمة بأنه أسس الأفكار الرئيسة قبل كامبل وكسب القضية. متوقّعة مشاكل في ادّعاءات البراءات، اشترت الرئيسة قبل كامبل وكسب القضية. متوقّعة مشاكل في ادّعاءات البراءات، اشترت بل بالفعل حقوق براءة الاختراع ليوبين في العام 1900 بمبلغ 185,000 و15,000 دولار لكلٌ منة تبقى فيها براءة الاختراع سارية المفعول (Lubar 1997, 128).



بل في افتتاح الحطّ بعيد المدى الأوّل من شيكاعو إلى ليويورك في العاء 1892 المدى مكتبة الكولغرس

أتاحت المنقات التحميلية مدّ الخطوط، وفي العام 1911، ثمّ تأسيس حطّ بطول 2,100 ميل (3,379 كلم)، بملقات تحميلية كلّ 8 أميال (12.9 كلم) ببى دفعر ونبويورك. مُتبحة إنشاء الحطوط باستخدام سلك أرفع، حفصت المنقات التحميلية أيضاً التكاليف بشكل ملحوظ. احتاجت الحطوط غير المحملة (حطوط من دون ملقات تحميلية) إلى سلك قطره 0.125 بوصة (0.3 سم) تقريباً، ولكن، أصبح بالإمكان الآن استخدام نصف هذا القطر. قبل العام 1900، كان 25 بالمائة من كلّ

رأس المال المستثمر في نظام الهاتف يُنفَق على سلك النحاس (de Sola Pool 1977, 28). احتيج إلى المزيد من العمل لبناء خطُّ سيَّفي بوعد فيل ببناء خطُّ عابر للقارة، وبذلت بل جهداً كبيراً في محاولة بناء ما يُسمّى بالمكرّرات repeaters، وهي الأجهزة التي يمكنها أن تكبّر إشارة هاتفية. كان لمطلب المكرّرات وغيرها من الابتكارات التكنولوجية أثرٌ في تموّ فريق أبحاث بل من 20 عضواً في العام 1912 إلى 45 عضواً في العام 1915 (7 منهم على الأقلُّ حائزون على شهادات دكتوراه). في بحثها لتطوير مكرّرات، التمست بل صراحة الاعتماد بصورة منهجية منظمة على العلم النظري الأفضل في حينها. وفي العام 1912، أتَخذَت بِلَ القرار لترى إذا كان بإمكانما أن تُكيِّف حهازاً يُعرَف باسم "الأوديون (الصمَّام الثرميوني)" المُحترَع من قَبَل لَى دي فورست في العام 1906. تألُّف الأوديون من أنبوب تمريخ وضعت بل في داخله سُلَيكاً انبعثت منه إلكترونات عند تسخينه، ولوحاً معدنياً موجب الشحة حذب الإلكترونات، وشبكة سالبة الشحنة، تحكّمت بتدفّق الإلكترومات بين السُّلَيك واللوح. عند تطبيق إشارة على الشبكة، يُعدُّل التهار وتُنتَج إشارة مكبَّرة في دائرة اللوح (Hoddeson 1981, 535). بذل هارولد أرنولد، وهو واحد من باحثي AT&T الحائزين على شهادة الدكتوراه، جهداً كبيراً في تطبيق نطريات الكهرومغنطيسية الجديدة لتكييف الأوديون لاحتياجات الهاتف وساعد على تطوير "الأنبوب الثرميوني عالي التفريغ". باستخدام هذه المكرّرات، أصبح بناء خطّ عابر للقارة ممكناً أخيراً. كان لأبحاث بل الخاصة بالمكرِّرات دورٌ في الحث على أبحاث تكنولوجيا الراديو التي أصبحت مكتَّفة أكثر منذ العام 1914.

بلغ طول الخطّ العابر للقارة 4,300 ميل (6,919 كلم) مستخدماً أربعة أسلاك غاسية "رقم 8". وبلغ وزنه 2,500 طن ورُفع بواسطة 130,000 عمود هاتف (Grosvenor and Wesson 1997, 243). بذل فيل جهداً عظيماً في الإعلان عن افتتاحه الانتصاري، وفي 25 كانون الثاني/يناير من العام 1915، كرّر بل، المقيم في نيويورك، كلماته الشهيرة إلى واطسون في سان فرانسيسكو: "السيد واطسون، تعال إلى هنا، أريد أن أراك". وأحاب واطسون: "ميستغرق الأمر مني أسبوعاً

لأصل إليك هذه المرة" (Grosvenor and Wesson 1997, 246). وصفت بحلة بل تبليفون نيوز Bell Telephone News الحدث بأنه انتصار علمي وأيضاً أميركي قومي: "الإبحاز الأعلى للعلم التطبيقي حتى اليوم؛ لم تُنتج أيّ دولة أخرى شيئاً مثله، أو لا يمكن لأيّ منها أن يفعل. إنه فريد، إنه عملاق، وهو أميركي بالكامل" (Grosvenor and Wesson 1997, 246).

الهاتف في أميركا وبقية العالم

يمكن أن تُتهم بل تبليفون نيوز بالمبالغة في مسألة كون الخط العابر للقارة إنحازاً أميركياً بالكاهل إذا تذكّرنا أنّ الكسندر غراهام بل كان اسكتلندي المولد وكان لجزء كبير من حياته مقيماً في كندا، ولكنّ المحلّة كانت مُحقّة في المعنى الأوسع بأنّ الهاتف قد نشأ وعُزّز في الولايات المتحدة وأنّ الولايات المتحدة قد تفوّقت على معظم الدول الأخرى في تحسينه وانتشاره كنظام تكنولوجي حتى العصر الحديث إلى حدّ ما مع ظهور الهاتف النقال العالمي. وصحيح أيضاً أنّ أنظمة الهاتف عبر العالم حملت تأثيراً أميركياً: أسّست بلدان عديدة في العالم أنظمة هاتفية مبنية بواسطة تكنولوجيا شركات بل النابعة ومشتقّات ويستيرن الكتريك. وفي حين أنّ الهاتف قد تمنيه عموماً بشكل من الأشكال بسرعة حداً في معظم الدول المتطوّرة الأخرى، إلا أنّ معدّل استيعابه كان بشكل عام أبطأ كثيراً ثمّا كان في الولايات المتحدة.

روّج ألكسندر غراهام بل الهاتف شخصياً في بريطانيا بعرض إيضاحي عملي فاتف لاقى استحسان الملكة فكتوريا في العام 1877. ومع ذلك كان لإديسون شرف استصدار براءات اختراع الهاتف البريطانية الأولى. تم تأسيس شركة منافسة مستخدمة لبراءات اختراع بل ولفترة قصيرة كان هماك تنافس عنيف بين شركة إديسون والشركة المستندة إلى بل. عُلق جورج برنارد شو، الذي عمل لصالح الشركة المستندة إلى بل. عُلق جورج برنارد شو، الذي عمل لصالح الشركة المستندة إلى بل. عُلق جورج الهاتف سرداياً من المكاتب في شارع الملكة فكتوريا بصناع أميركيين مهرة. وقروا السيد إديسون كأعظم رحل

في جميع الأزمان في كلّ فرع ممكن من العلم، والفنّ، والفلسفة، وشحبوا السيد غراهام بِل، مُخترع الهاتف المنافِس، بأنه خصمه اللدود" (مُقتبَس من Winston 1998, 253).

بالتزامن مع تسويات العام 1879 الأميركية بين بل وويستيرن يونيون، انضمّت هاتان الشركتان معاً في العام 1879 لتصبحا شركة الهاتف المتحدة (UTC). لم يكن مكتب البريد البريطاني مسروراً يفكرة المافسة من قبَل صناعة هاتف ناشئة. رفع مكتب البريد العام (GPO) دعوى على شركة الهاتف المتحدة وجادل ضدّ الاقتراح المقدُّم من قبَل الأخيرة بأنَّ الهاتف كان تكنولوجيا مختلفة عن التلغراف، وبالتالي، يمكن تفادي شمله في قوانين الإرسال البرقي (التلغرافية). وحدت المحكمة فعلياً أنَّ الهاتف كان شكلاً من التلغراف، الأمر الذي أتاح لمكتب البريد العام أن يفرض ضريبة خاصة بقيمة 10 بالمائة على شركة الهاتف المتحدة وأن يتحكّم بالرُّخَص التي منحها لشركات خاصة أو مجالس رغبت في تشغيل خدمات هاتفية. سُمح أيضاً لمكتب البريد العام بالدخول في المنافسة للتزويد بخدمات هاتفية بالرغم من أنَّ هذا لم يعن شيئاً كبيراً، لأنَّ المكتب لم يكن ليتحمَّس كثيراً لفكرة تطوير نظام سيتنافس مع حدمته التلغرافية القائمة المربحة. وفي العام 1887، أعلم المدير العام لمكتب البريد البرلمان: "بالنظر إلى وسائل الاتصال السريعة والرخيصة التي يزوُّد بِمَا التلغراف حالياً بين البلدات الرئيسة في المملكة المتحدة... من غير المؤكَّد أبداً ما إذا كانت هناك فائدة عامة كبيرة متأتية من ترسيخ اتصال هاتفي بين تلك البلدات"، (مُقتبَس من Young 1983, 7). لفتت صحيفة التايخز الانتباه إلى الافتقار إلى الإلحاحية المترافق مع انتشار الهاتف في بريطانيا عندما ذكرت في تقرير لها في العام 1902: "ليس الهاتف شأناً مليونياً... هناك أغلبية صاحقة من السكَّان لا تستخدمه ومن غير المرجّع أن تستخدمه على الإطلاق، إلا من أجل رسالة عَرَضية ريما من محطة عامة"، (مُقتبَس من Flichy 1994, 92).

سيطر مكتب البريد العام في النهاية على معظم خدمات الهاتف ومن ثمَّ رفض منح رُخَص حديدة بعد 31 كانون الأوّل/ديسمبر، 1911. ثمَّ سيطر المكتب أخيراً على الهاتفية بشكل كامل في العام 1912. وفي العام 1914، كان هناك 1.7 هاتف لكلّ 100 شخص في المملكة المتحدة مقارنة مع 9.7 في الولايات المتحدة. كانت نسبة من يملكون هواتف في بريطانيا أقلّ من 2 بالمائة من إجمالي عدد السكّان. وبسبب إلهاءات الحرب العالمية الأولى، لم يكن حتى بعد العام 1919 أن كان هناك انتشار ملحوظ للهاتف في بريطانيا (232, Moore 1989).

أمّا في بقية أوروبا، باستثناء الدول الاسكندنافية وألمانيا، التي كان عدد مشتركي الهاتف فيها أعلى قليلاً من بريطانيا، فإنّ انتشار الهواتف خلال هذه الحقبة كان أكثر بطئاً مرة أخرى. وفي حين أنّ انتشار الهاتف في بريطانيا كان باهتاً مقارنة بالولايات المتحدة، إلا أنّ معدّل انتشار الهاتف في معظم أوروبا كان حيى أقلّ. ففي العام 1906، كان لدى بريطانيا بتعدادها السكّاني البالغ 42 مليون نسمة هواتف عاملة أكثر من تلك لدى 288 مليون نسمة الموزّعين عبر النمساء وهنفاريا، وبلحيكا، والدانمارك، وهولندا، وإيطاليا، والنرويج، والبرتغال، وروسيا، والسويد، وصويسرا. كانت معظم هواتف بريطانيا في المدن الكبرى مثل العاصمة لندن (Moore 1989, 232).

بالإضافة إلى عوامل مثل مقاومة الحكومة للهاتف، والدعم لأنظمة التلغراف الاحتكارية المحصنة الأفضل، فُسِّرت الحالة في أوروبا في بعض الأحيان من ناحية الافتقار إلى الحاحة المُلحّة إلى الهواتف بسبب استمرار أساليب الحياة القروية والريفية التقليدية. على سبيل المثال، قدّمت أحزاء عديدة من أوروبا نمطاً مختلفاً للسكّان عن ذاك الناشئ في الولايات المتحدة. ففي حين أنّ الولايات المتحدة امتلكت مجموعة مؤتلفة من المدن الكبيرة، والضواحي السكية الناشئة، وفئات سكّانية ريفية متناثرة حغرافياً في أماكن عديدة، إلا أنّ السمة البارزة لأجزاء عديدة من أوروبا كانت بلدات وقرى بتعداد سكّاني صغير نسبياً ومتمركز بكتافة ومزارع تعمل على مقربة من بعضها. كانت أشكال الاتصال التقليدية خاضعة لتحدّ أقلّ ممّا هي في بيئة الولايات المتحدة سريعة العصرنة (193-92, 1995, 1995).

يُظهر انتشار الهواتف في العام 1914 عبر العالم نمطاً مماثلاً لنسب الهواتف في الولايات المتحدة بالنسبة إلى أوروبا وبريطانيا. على صبيل المثال، كان هناك 2.8 هاتف لكل 100 شخص في أستراليا، و3.5 في هاواي، و4.6 في نيوزيلندا، و6.5 في كندا، و9.7 في الولايات المتحدة (Young 1983, 23).

هاتف العمل و"مشكلة" المستخدمين الجامحين

في حين أنّ الهاتف في هذه الحقبة أصبح تكنولوجيا مألوفة بازدياد في الولايات المتحدة بصورة خاصة، وإن يكن ببطء أكثر في معظم الدول المتطوّرة الأخرى، إلا أنّ السوال المتعلق بأفضل الطرائق التي يجب أن يُستخدّم بما الهاتف كان لا يزال موضعاً للتفاوض من قبَل مروّجي ومستخدمي الهواتف. بشكل عام، وبالرغم من لعة "الخدمة الشاملة" الطنانة، إلا أنّ معظم مروّجي الهاتف حتى عشرينيات القرن العشرين كانوا لا يزالون يفكّرون في الهاتف، كما في التلعراف، أولاً وقبل كلّ شيء كأداة عمل يمكنها أيضاً أن ترسل الأوامر، والرسائل، وتكون مفيدة في الحالات الطارئة. وعدما كانت المبيعات أقل من المتوقع، ألقوا اللوم روتينياً على المستخدمين بسبب كولهم غير مثقفين بما يكفي في استعمالات الهاتف. كان المستخدمو الهاتف قد بدأوا في استخدام الهاتف لتوع من الأهداف التواصلية التي بماوزت بكثير ما تخيّله المروّجون. والهدف الأكثر أساسية، الذي يبدو اليوم بديهيا، بماوزت بكثير ما تخيّله المروّجون. والهدف الأكثر أساسية، الذي يبدو اليوم بديهيا، كان المحادثة الحاصة الطويلة، أو "المؤانسة". كان التوافق بين توقّعات المستخدمين والمروّجين سيحدث تدريجياً في عشرينيات القرن العشرين.

أكدت الحملات الترويجية المبكرة وبحلات تجارة الهاتف على تنوع الحدمات الوظيفية العملية التي يمكن للهاتف أن يقدّمها. اشتملت هذه على تقارير الطقس، ونتائج الألعاب الرياضية، وإنذارات مكافحة الحريق، وتحويدات الرضع. أمّا الإعلان الرسمي الذي بدأ حوالى العام 1910 فقد كان موجّهاً بصورة خاصة إلى رحال الأعمال وأكّد على دور الهاتف في توفير الوقت، والتخطيط، وإثارة إعجاب

الزبائن، والعصرنة، والبقاء على علم بآخر التطورات في العمل خلال الإحازة. اقترح في إعلان ذُكر كثيراً في العامين 1914 و1915: "أنت أيها الصياد الذي تشعر بأيام الربيع الدافئة هذه تغريك إلى نحرك المفضل... يمكنك أن تُنظّم الأمور قبل أن تغادر، مُتحقّقاً من حالة التيار، وضامناً وسائل راحتك ومبيتك، وباقياً على اتصال دائم مع العمل والبيت" (Fischer 1988, 40).

أمّا الموضوع الرئيس الآخر الذي ظهر في ترويح الهاتف في هذه الحقبة فقد كان "الإدارة والتخطيط الأسري". لقد ذُكر في الإعلانات أنّ بإمكان المشتركين أن يبقوا على اتصال بالعمل، وأن يُصدروا دعوات، ويرسلوا رسائل أو طلبات إلى المدارس، ومصفّفي الشعر، وبائعي الفحم، والسمكريين (Fischer 1988, 39). كما أنّ التأكيد على استعمالات الهاتف العملية لإدارة المتزل والعمل شحّعت بل وشركات هاتفية أخرى على إلغاء الخطوط المشتركة بصورة تدريجية. في السنوات الأولى لتطوير الهاتف، لم يكن من غير المألوف لمشترك أن يشترك في خط واحد مع عدد من المستخدمين الآخرين خلال مقسم للهاتف. أمّا الطريقة التي جُمعت بما الم السرية. قبل التوصّل إلى إعادة تشكيل التكنولوجيا تدريجياً لتقليل عدد الخطوط المشتركة وضعت بعل قوانين سلوك متنوعة متعلقة بالتنصّت والأسلوب الملائم المشتركة وضعت بعل قوانين سلوك متنوعة متعلقة بالتنصّت والأسلوب الملائم المشتركة وضعت بعل قوانين سلوك متنوعة متعلقة بالتنصّت والأسلوب الملائم أنّ التطبيق العملي لقواعد السلوك هذه بقي أمراً صعباً (70-70,707).

لم يعمل مستخدمو الهواتف دوماً بشكل مريح وفق توقّعات صناعة الهاتف. فالمستخدمون من النساء والمستخدمون الريفيون تحديداً لم يتصرّفوا بالطريقة المتوقّعة. بدأت زوجات رجال الأعمال من الطبقتين المتوسطة والعليا في استعمال الهاتف على نطاق واسع في المحادثات "اليومية" والمؤانسة، وليس فقط للرسائل الكلامية والطلبات، وبدأت المحادثات الهاتفية تُصبح نشاطاً ثقافياً في حدّ ذاتها. وفي بعض المنازل، كانت التمديدات والخطوط الإضافية تُبنَى تدريجياً للتكيّف مع الاستعمال المؤدوج للهاتف كأداة عمل وكأداة لتعزيز المؤانسة (,1991 Martin 1991 الاستعمال المؤدوج للهاتف كأداة عمل وكأداة لتعزيز المؤانسة (,1991 Martin 1991 المتعمال المؤدوج للهاتف كأداة عمل وكأداة لتعزيز المؤانسة (,1991 Martin 1991 المتعمال المؤدوج للهاتف كأداة عمل وكأداة لتعزيز المؤانسة (,1991 سيدا

التافهة على ما يُفترَض للهاتف. بعد استماعه إلى عينة من المكالمات من مقسم التافهة على ما يُفترَض للهاتف. بعد استماعه إلى عينة من المكالمات من مقسم الهاتف، حدّد مدير هاتف محلي في سياتل في العام 1909 أنّ 30 بالمائة من المكالمات كانت "بحرّد قيل وقال لا قيمة لها"، و20 بالمائة طلبات إلى المتاجر والعمل، و20 بالمائة من بيوت المشتركين إلى مراكز أعمالهم الخاصة، و15 بالمائة دعوات الحتماعية. اعتقد المدير أنّ هذه الأنواع من السب كانت ممثلة لمدن ومقاسم هاتفية أخرى. عُرِّفت النسبة العالية لمكالمات القيل والقال بأنها "استعمال غير ضروري" وشيء يجب القضاء عليه من خلال البرامح التثقيفية (48 Fischer 1988, 48).

خالف المستخدمون الريفيون أيضاً توقّعات مروّجي الهواتف. بسبب التأثير الأكبر للشركات المستقلة والاستثمار الأقلّ للبنية التحتية من قبل بلى، كانت الخطوط المشتركة الأحادية شائعة في الماطق الريفية. بدأت النساء الريفيات المنعزلات تحديداً باستخدام الهاتف من أحل نشاطات مثل "اجتماع على الخطوط" وبدأ بعض المعلّقين المعاصرين بالإشارة إلى قيمة الهاتف في المساعدة على تقليل مشاعر العزلة للنساء الريفيات. اشتملت الخطوط المشتركة في المناطق الريفية أيضاً على مستخدمين شكّلوا أنماطهم الخاصة من ممارسات التنصّت وتفاوضوا بشأن أفكارهم المتعلقة بمقبولية التنصّت. وفي العام 1907، وصفت صحيفة في شمال داكوتا ثقافة التنصّت للخط المشترك كما يلي: "عندما ينصل مشترك ريفي عادة بأي شخص، فإنّ عدّة من جيرانه يتدخّلون – لا ليتكلّموا – فقط ليستمعوا... ثمّ هناك بعض الأشخاص منهمكون في القبل والقال عبر الهاتف، وسيكون حتى على عمل ثيودور روزفلت أن ينتظر، ما إن يدأوا، إلى أن تكون أمور المجتمع بأكمله قد عمل ثيودور روزفلت أن ينتظر، ما إن يدأوا، إلى أن تكون أمور المجتمع بأكمله قد انتقلت عبر الأسلاك" (مُقتبس من 54 (Kline 2003, 54).

أطر العديد من التعليقات الانتقادية بمصطلحات حنسانية مؤكّدةً على ما يبدو هيسة النساء على الممارسة. نشرت مجلة Literary Digest في واحد من أعدادها الصادرة في العام 1914 صورة فوتوغرافية لامرأة ربطت برأسها سمّاعة هاتف بقطعة قماش كي لا تقوتما كلمة واحدة في أثناء حلوسها إلى ماكينة الخياطة خاصّتها

(Kline 2003, 55). وأشار بعض المعلقين المناصرين للحركة النسوية إلى أنّ إبراز التنصّت كعادة أنثوية عكس صوراً ثابتة في الأذهان بشأن الميول "الطبيعية" للنساء (Rakow 1988). متذكّرة مواقف ذلك الوقت، وصفت إحدى المزارعات السلوك النموذجي لخطّ مشترك: "في كثير من الأحيان عندما تكونين في وسط محادثة، تدخل إحداهن في الحديث وتقول هل هذه أنت يا مابل أهل تعلمين أنّ بقراتك في الخارج؟ أو هل منكونين في البيت؟ أو شيء من هذا القبيل. وسرعان ما سيكون هناك ثلاث متحدّثات على الخطّ وأحياماً أربع" (مُقتبَس من 56, Kline 2003, 56).

ذُكر في تقارير أخرى من ذلك الوقت أنّ الرحال أيضاً لم يكونوا كارهين للتنصّت. شكا العديد من مدراء الأنظمة المحلية من بين أشياء أخرى أنّ التنصّت قد عرقل الحطوط مُقيِّداً حجم المكالمات الممكنة التي يمكن أن تُحرَى بين المرسلين والمستقبلين وأفرغ بطاريات الهاتف. استحابت الشركة بتشجيع طرائق متنوّعة مقدف إلى محاولة منع التنصّت. شملت الاستراتيجيات المتبعة: محاولة انتزاع رسوم مكالمة إضافية بمراقبة استعمال بطارية الهاتف، وتغريم المتنصّتين، وتحديد مدة المكالمة بخمس دقائق، وإعطاء الأولوية لمكالمات العمل. كما أقرّت ولايات مثل أوهايو وإنديانا قوانين جعلت تكرار محتوى محادثة هاتفية مختلسة بمثابة جريمة أوهايو وإنديانا قوانين جعلت تكرار محتوى محادثة هاتفية مختلسة بمثابة جريمة ونشرت بحلات صناعة الهاتف رسوماً متحركة، وقصائد، وقصصاً صحفية تعدّد الأضرار الناجمة عن التنصّت (Kline 2003, 55).

حاول بعض مهندسي الهاتف أن يطوروا تكنولوجيات للتغلّب على التنصّت. ومع ذلك، فإن العديد من هذه الأجهزة كان غالياً وغير عملي تحديداً. كان هناك أيضاً بعض حالات لمهندسين، سلّموا بالهزيمة من ناحية ما، وقاموا بترقية ملفّات الحث القياسية في بعض خطوط المزارعين للمساعدة على زيادة حجم المكالمات المسموعة معترضين وجود عدة مستمعين (82 ,2003 Kline). منذ عشرينيات القرن العشرين فصاعداً، أصبح مروّجو الهاتف يزامنون بازدياد حملاهم الترويجية للإشارة إلى إمكانات الهاتف كأداة لتعزيز المؤانسة، وهو أمر كُشف لهم من قبل هؤلاء النساء "الجامحات" ومستخدمي الهاتف الريفيين.



مد عشريبيات القرن العشرين فصاعداً، بدأت شركات الهانف في ترويح إمكانات الهائف كأداة لتعرير "المؤانسة". "روحة مالك مررعة على خطّ مشترك في ثلاثيبيات القرن العشرين". بإدن من مكتبة الكونعرس.

التثبيت في فترة ما بين الحربين العالميتين: 1948–1945

أثبت النمط المُرسَّخ من قبل فيل وتعهد كينغسبيري أنه نموذج قوي لأعمال الهاتف التجارية، وبالرغم من بعض التغييرات والتحديّات، فإنَّ تأثيره بقى ملموساً حتى ثمانينيات القرن الماضي. قدّمت الحرب العالمية الأولى مقاطعة وحيزة لنموذح فيل، حيث أمَّمت بهل لفترة وجيزة في العام 1918. وبعد الحرب، ومع المطالبات بخدمات أرخص، عاد تعهد كينغسبيري ليمثّل قالب معايير لتنظيم الهواتف. بعد معادرة فيل لشركة بهل في العام 1919، عزّز قانون ويليس غراهام في العام 1921 الأساس المنطقي لاتفاقية كينفسبيري في القانون متيحاً استثناء شركة بهل من قبود مكافحة الاحتكار الخاصة بشراء شركات الهاتف (145 ,1997 من قبود استمرّت بهل بالأهداف المحددة من قبل فيل المتعلقة بالنشر المستمرّ للحدمة والاستحابة إلى نموذج الحكومة الخاص بالتسعير، خلال فترة الكساد الاقتصادي

مثلاً، حفضت بل رسومها بسبة 5 بالمائة بناءً على طلب الحكومة أدى تثبت تعهد كينعسيري بواسطة قانون ويليس عراهام إلى تعزيز رؤية فيل. ميّزت بل ضمنياً أنّ الحفاظ على هوامشها الربحية وموقعها المحمي سيعتمد سياسياً على استثماراتها المستمرّة مرة أخرى في النظام. يساعد هذا على تفسير استثمارها المستمرّ في التكنولوجيا وبشوء مختبرات بل في العام 1925. كانت مختبرات بل استثماراً اقتصادياً وسياسياً على حدّ سواء. فعقب الكساد الكبير، اهتمّت حكومة البرنامج الجديد لرورفلت بشكل أكبر في تنظيم نظام الهاتف. ظهرت وكالات المنعة العامة، التي يمكنها أن تُقيِّم الجدمة والتسعير، في كلّ ولاية، وأحيراً في العام 1934 أسست وكالة الاتصالات الفدرائية (FCC) بواسطة قانون الاتصالات 1934.



نشأت مختبرات بل رسمياً في العام 1925 وأصبحت واحدة من أهمٌ مصادر الابتكارات التكولوجية في الاُتصالات في القرن العشرين. "داخل مختبرات بل". بإدن من مكتبة الكونعرس.

علال هذه الحقبة، نظر إلى شركة بلى عموماً بشكل إيجابي وتُقبَّلت من قبَل العديدين كاحتكار طبيعي. ومع ذلك، فهي لم تسلم أبداً من النقاد: أراد البعض المنافسة، واقترح البعض الآخر، الذين نظروا إلى الأنماط السائلة لتنظيم الهواتف خارج الولايات المتحدة، أنَّ شكلاً ما من التأميم سيكون أفضل من احتكار بل المتعلق بالشركات. على صبيل المثال، تم في تقرير والكر في العام 1938 وصف نمط التنظيم المحيط بنظام بل بأنه غير عملي، كما تم اقتراح أنَّ شكلاً ما من التأميم سيكون مُفضًلاً. انتقد التقرير الهيكل الرأسي لمل وبصورة خاصة الموقع المحمي لويستيرن إلكتريك كمزوَّدة بالمكوِّنات لمظام الهاتف. في ذلك الوقت لاقي تقرير والكر استقبالاً "فاتراً"، ولكن العقدين التاليين شهدا انتقادات مماثلة لمل، خصوصاً الحهة علاقتها بويستيرن إلكتريك (Faulhaber 1987, 7-8).

ظهور تكنولوجيا الراديو

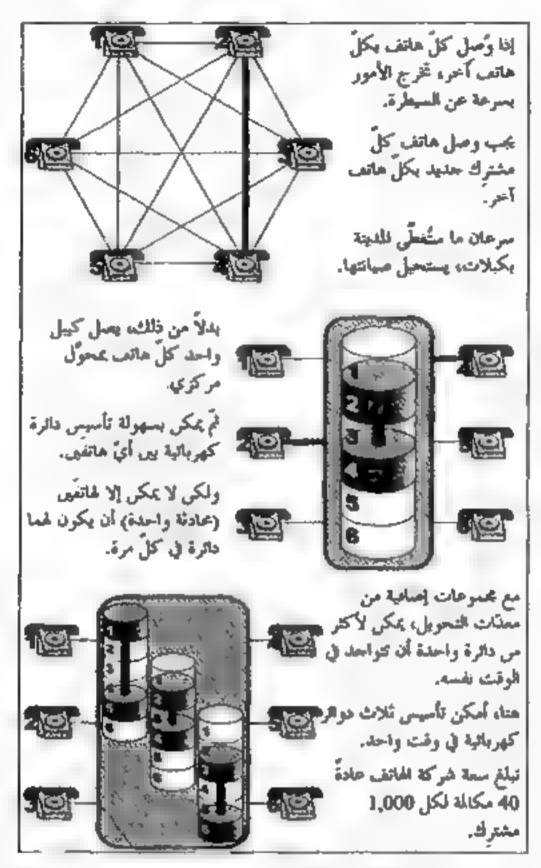
شكّل ظهور تكنولوجيا الراديو في هذا الوقت تحدّيات وفرَصاً لهل على حدّ سواء. فمنذ أيامها الأولى، كانت تكنولوجيا الراديو موضع اهتمام لمختبرات بل بالرغم من أنها تابعت هذه التكنولوجيا بداية بمدوء إلى حدّ ما حتى العام 1914. منشعلة بالحفاظ على موقعها الاحتكاري المحمي، اهتمّت بل بأن لا تبدو مستعجلة في الدخول في بحال آخر من تكنولوجيا الاتصالات. مع الأخذ في الاعتبار نجاح بل، لم يكن من المرجّع أيضاً أن يُرى الراديو كمنافس (541-538, 538, 538).

كما أشير في الفصل السابق، فإن التكنولوجيّتين الجوهريّتين اللتين مكّنتا من إنشاء الخطّ الهاتفي العابر للقارة كانتا الأوديون وأنبوب التفريغ. كما أن التطويرات في أنابيب التفريغ لعبت أيضاً دوراً أساسياً في ابتداع تكنولوجيا الراديو. اشتمل العديد من هذه التطويرات المبكرة في تكنولوجيا الراديو على براءات اختراع مملوكة من قبّل بل وعدد من الشركات المنافسة. أدرك الفرقاء ذوو الصلة ألهم وصلوا إلى طريق مسدود وسيكون عليهم أن يقوموا بشيء كي يتمكّنوا من

تطوير تكنولوجيا الراديو. قاد هذا الإدراك في العام 1920 إلى توقيع اللاعبين الرئيسين على اتفاقية ترخيص متبادل. كانت AT&T، وجنرال إلكتريك، وشركة راديو أميركا الشركات الموقّعة الأصلية على الاتفاق الذي شمل 1,200 براءة اختراع (دخلت وستنغهاوس الاتفاقية أيضاً في العام 1921). وافق الفرقاء على منح الآخرين الحقوق لاستعمال براءات الاختراع ولكنهم حددوا الأسواق التي يمكن لكل فريق أن يطبق فيها تكنولوجيّته. وافقت بيل على عدم الدخول في العمل التحاري الفعلي للبث اللاسلكي (الراديوي) مقابل الاحتفاظ بسيطرة حصرية على الأسواق العامة للاتصالات الهاتفية اللاسلكية radiotelephony وأسلاكها القائمة.

اتفاقية الترخيص المتبادل هذه عنت أيضاً أنّ بإمكان بل تكريس طاقات كبرى لتحسين تكنولوجيات الهاتف والإنتاج الجُملي، وتكريس الأبحاث من أحل أشكال أفضل من التحويل وسعة الإرسال عبر مختبرات بل، وأيضاً شراء أو مبادلة براءات اختراع مع شركات أخرى لم تكن في موقع بمكّنها من المنافسة في تجارة الهاتف. أدّت هذه التدبيرات إلى تعزيز القاعدة المالية المربحة بالفعل لميل، وفي العام 1929 أصبحت بمل أوّل شركة في الولايات المتحدة تصل إيراداتما إلى مليار دولار أميركي.

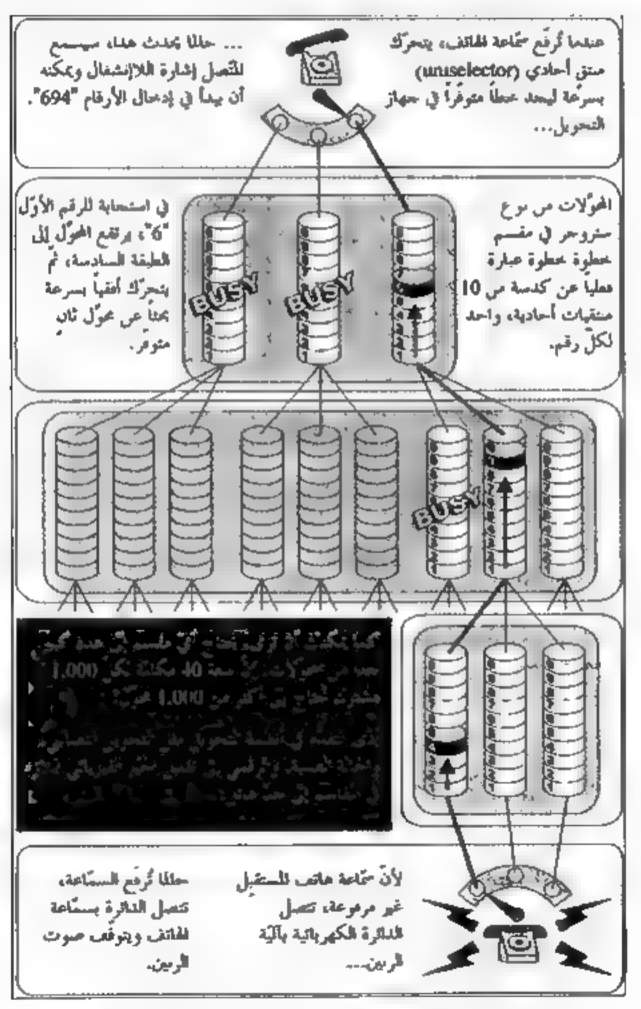
شهدت هذه الحقبة أيضاً انحداراً مطرداً للمحولات يدوية التشغيل بالرغم من أنه من المهم أن نتذكر ألها لم تختف "بين عشية وضحاها". فحتى مع الهواتف ذات الأقراص الدوارة ومحولات ستروحر، زود العديد من المقاسم بأشكال من المساعدة التوجيهية. اشترت ويستيرن إلكتريك حقوق تكنولوجيا التحويل الهاتفي لستروجر في العام 1916 ولكنها لم تبدأ حديباً في تطوير مقاسم هاتفية أوتوماتيكية إلا في عشرينيات القرن العشرين. أدّى الحجم المتزايد للمكالمات الهاتفية عبر مقاسم المدن الكبيرة إلى جعل التحويل اليدوي ضعيفاً بازدياد، ومع الإلمام المتزايد للزبائن باستعمال هاتف القرص الدوار، لم تعد فكرة الخدمة الشخصية نقطة تسويقية، باستعمال هاتف القرص الدوار، لم تعد فكرة الخدمة الشخصية نقطة تسويقية، حيث فضل المستخدمون السرعة الأكبر والسرية للمقسم الأوتوماتيكي، وفي العام 1938، قدّمت أنظمة التحويل التصالي الأولى تحسينات إضافية على أنظمة التحويل الشائعة المستندة إلى عوّل ستروحر (2006).



المبادئ الأساسية وراء التحويل الهاتفي. بإذن من روبرت بي. كيه. براون، 2006.

خلال هذا الوقت، توسّعت أيضاً خدمات الهاتف اللاسلكي. كانت بل قادرة على خفض تكاليف الخدمات بعيدة المدى أكثر، وفي العام 1930 خفضت إلى النصف كلفة مكالمة كانت سابقاً متوفّرة فقط عبر الخطّ الأرضي بين سان فرانسيسكو ونيويورك: كانت لا تزال غالية نسبياً بسعر 10 دولارات لكلّ 3 دقائق (Lubar 1993, 134). وثمّة تحسين تكنولوجي هامّ آخر هو تطوير واستخدام الكيل متّحد المحور منذ أربعينيات القرن العشرين. قدّمت هذه الكبلات عزلاً

أفضل بكثير متبحةً بثّ نطاق أكبر من التردّدات، وبالتالي نقل كمية أكبر بكثير من المعلومات: أصبحت هذه الكبلات لاحقاً ذات قيمة خاصة لتحسين الخدمة بعيدة المدى والإرسال التلفزيوني.



المبادئ الأساسية وراء محوّل ستروجر. بإذن من روبرت بي. كيه. براون، 2006.

هنري دريفوس، والتصميم الصناعي، ونموذج بل "300"

شهد الاستقرار المالي لمن والجهد لتوحيد المعدّات تثبيناً أيضاً لعدد من تصاميم الهاتف البسيطة الجوهرية مثل تلك المُنتَجة بواسطة هري دريفوس وشركائه: أحد أشهر هذه التصاميم كان سلسلة هواتف القرص الدوّار "300" ولاحقاً "500" اشتهرت هذه التصاميم لبساطتها وأناقتها وأصبحت واحدة من أهم التكنولوجيات المميّزة للقرن العشرين. أحرى البعض مقارنة بين نموذج "300" كقالب المعايرة للهاتف "المثالي" ونموذح T فورد كقالب المعايرة للسيارة "المثالية". ولله هنري دريفوس (1904–1972) في مدينة نيويورك. وهو غالباً ما يُعتبر مع ريموند ليوي ووالتر دوروين تيغ كواحد من روّاد التصميم الصناعي في الولايات المتحدة. حادل البعض بأن الاهتمام بالتصميم الصناعي قد استُحث في فترة الركود والكساد الاقتصادي حيث كانت الشركات في أمس الحاحة إلى تميز منتحاقا عن الشركات المسلكل حديث. اختلف بعض المصمّين الصناعيين الرئيسين، مثل دريفوس، عن المهندسين والمصمّمين التقليديين في أهم طوّروا أساساً مهارات في خلفيات فنية وتجارية. على سبيل المثال، بدأ دريفوس كمصمّم مسرحي ناحح في برودواي قبل أن يؤسّس مكتبه في العام 1929 للتصميم الصناعي.

قدّمت بل في العام 1927 هاتف السمّاعة ولكمها كانت توّاقة إلى ابتكار التصميم الفياسي الأفضل للهاتف في أقرب وقت ممكن. أرادت بل هاتفاً سيكون عملياً للمستخدم، ولكمها أرادته في الوقت نفسة حديثاً، ومتيناً، وممكن إصلاحه بسهولة. وفي العام 1930، قدّمت بل 1,000 دولار لعشرة فنّانين لتطوير أفكار للهواتف المستقبلية. كانت بل قد فاتحت دريفوس بمذا الشأن ولكمه رفض بداية أن يشترك في العملية: "اقترحت أنّ مظهر الهاتف يجب أن يُطور من الداخل إلى الخارج، وأن لا يُصنَع كقالب... وأنّ هذا سيتطلّب تعاوناً مع فنّي بل. عارض زائري، قائلاً إنّ تعاوناً كهذا سيحد فقط من النطاق الفنّي للمصمّم" (مُقتبس من زائري، قائلاً إنّ تعاوناً كهذا سيحد فقط من النطاق الفنّي للمصمّم" (مُقتبس من

Weed 1996). خشيت بن أن يُشوَّش دريفوس فنياً إذا عمل عن كتب مع المهندسين. أثبت التصاميم الأحرى ألها غير عملية، ولهذا قامت بن بعد بضعة أشهر بمفاتحة دريفوس مرة أحرى في الشأن نفسه، ولكنه هذه المرة حصل على مبتغاه وتعاون مع مهندسي بن، ومصنعيها، وحتى مُصلَّحيها: "لأن مكان وضع الهاتف له تأثير على التصميم، كان علينا أن نحد ما الذي يفعله الناس بالهواتف، ولهذا السبب سمحت في شركة الهاتف أن أعمل كمساعد للمصلَّح في حولاته للتصليح". وتذكر دريفوس أيضاً: "كان بعض الناس غير متأكّدين تماماً من مكان وحوب وضع الهواتف... كانت تُحفَظ أحياناً داخل كرة حغرافية حصية للعالم أو عزائن أو دُمي بتانير زغبة" (Stern and Gwathmey 1994, 41).

اختبر دريفوس النماذج التحريبية لتصميمه الهاتفي مع مهندسي بيل وعشرات المستخدمين، مُحرِباً قياسات للناس والهواتف. كانت مقاربته واحدة من أبكر الأمثلة لل أصبح يُعرَف لاحقاً بعلم الهندسة الإنسانية أو عوامل الإنسان The الأمثلة لل أصبح يُعرَف لاحقاً بعلم المندسة الإنسانية أو عوامل الإنسان The الإمثار. ويقوس هاتف بل "300" في العام 1937 (وبل 1900" بعد الحرب العالمية الثانية في العام 1949). كان لهاتف بل "300" أن "300" فتحات إصبعية في قرص دوّار، بأرقام سوداء وأحرف حمراء. صُمَّم القرص حيث يُصدر صوت طقطقة خفيفاً عند تدويره. وضع الحرس في القاعدة المربعة للهاتف، وشكل بدن الهاتف بمتانة، وكان الأسود هو اللون القياسي. عُدِّل التصميم وشكل بدن الهاتف بمتانة، وكان الأسود هو اللون القياسي. عُدِّل التصميم الأساسي لاحقاً بطرائق دقيقة واستُخدمت مواد مختلفة مع مرور الوقت خصوصاً عندما أصبح البلاستيك أرخص بازدياد وأسهل للتشكيل، ولكنّ التصميم الأساسي استمر في كونه التصميم الأيقوي للهواتف خلال الجزء الأكبر من القرن العشرين استمر في كونه التصميم الأيقوي للهواتف خلال الجزء الأكبر من القرن العشرين





أجيال مختلفة من الهاتف الحديث. بإذن من روبرت بي. كيه. براون، 2006.

ترويج هاتف "المؤانسة"، عشرينيات القرن العشرين وما بعدها

لقد كان في هذه الفترة أن أصبح الهاتف تكنولوجيا قياسية بازدياد للعديد من الناس في الولايات المتحدة. في العام 1929، امتلك 42 بالمائة من بحموع الأسر

الأميركية هواتف، وهي نسبة انخفضت خلال الكساد الاقتصادي إلى 31 بالمائة، لترتفع بحدّداً إلى 37 بالمائة في العام 1940 (Fischer 1988, 36). ولكن بالرغم من هذه الترعات المطّردة عموماً للانتشار المستمرّ للهاتف، إلا أنه من المهمّ أن نشير إلى الانخفاض في استعمال الهاتف في المناطق الريفية بدءاً من الفترة السابقة مباشرة للكساد الاقتصادي (لم يكن إلا بعد الحرب العالمية الثانية أن ازدهر استعمال الهاتف من جديد). كان هذا الانخفاض أكبر في الماطق الريقية منه في المناطق المدينية وبدا أنه كان استجابة لما هو أكثر من مجرّد المحَن الاقتصادية العامة لذلك الوقت. فالمستخدمون الريفيون الذين كانوا من أكثر متبنّى الهاتف حماسة بدوا، لأكثر من عقد، مستعدِّين بنفس القدر لرفضه. قُدُّم عدد من التفسيرات التي تتجاوز المحنة الاقتصادية الصرفة لشرح السبب وراء هذا التغير الوحيز ولكن المثير للاهتمام في النمط العام لتاريح الهاتف. خلال فترة نمو الهواتف في المناطق الريفية، بدأ المزارعون أيضاً في تبنّى تكولوجيات هامّة أخرى مثل الأدوات الكهربائية الأساسية والأهمّ تبنيهم للسيارة. يُحتمَل أن تكون بعض وظائف الهاتف، مثل التغلّب على العزلة الريفية، وبسبب هذه التكنولوجيات الأخرى، قد فقدت شيئاً من أهميتها. عملت هذه التكنولوجيات الأخرى من ناحية ما كبدائل لبعض الوظائف المُشبّعة سابقاً بواسطة الهاتف. وثمَّة تفسير آخر يربط الانخفاض في استعمال الهاتف بالترقية التقنية وتوحيد الهواتف في المناطق الريفية. فمعظم الجيل الأوّل للهواتف الريفية اعتمد على شركات أصغر كانت غالباً رخيصة ولكنها استعملت تكنولوجيا أكثر رداءةً وقدَّمت خدمة نوعية أقلَّ مستوىَّ. أدَّت ترقية وربط خطوط الهاتف الريفية في النهاية إلى تحسين نوعية الخدمة وإتاحة المحال للمناطق الريفية لتكون حزءا من شبكة الهاتف الأوسع، ولكنّ هذا قاد على المدى القصير إلى رسوم هاتفية أغلى.

علاوة على هذه المقاطعات لأنماط التغيير العامة، شهدت هذه الحقبة أيضاً ترويجاً للهاتف باردياد من قبل بل كحهاز لتعزيز المؤانسة وليس فقط كأداة عمل. كما أشير في الفصل السابق، كان مروّجو الهاتف خلال الفترة الأولى لظهور نظام بل ممانعين للاعتراف بأنّ العديد من مستخدمي الهاتف كانوا متقبّلين بسرور

لإمكاناته الحاصة بتعزيز للؤانسة وأن هذه كانت طريقة معقولة لتطوير الهاتف. بدأ مروّجو الهاتف منذ عشريبات القرن العشرين في الإعلان عن الهاتف مُركّزين على البتائج العاطفية والشخصية الإيجابية للمستخدم. في كتيب تجاري في العام 1923، أعلمت شركة ساوث ويستيرن بل ألها كانت تبيع شيئًا: "... أكثر أهميةً من المسافة، والسرعة، والدقّة... الهاتف... يجمع الناس تقريبًا وجهاً لوحه. إنه أفضل شيء بعد التواصل الشخصي. وهكذا، فإن الهدف الأساسي للإعلان الحالي هو أن نبيع للمشتركين أصواقم وقيمتهم الحقيقية؛ وأن نساعدهم على إدراك أن صوتك نبيع للمشتركين أصواقم وقيمتهم الحقيقية؛ وأن نساعدهم على إدراك أن صوتك هو أندت... وأن نجعل المشتركين يفكّرون في الهاتف منى ما فكّروا في أصدقاء أو أقارب بعيدين عنهم..." (مُقتبَس من 41 (Fischer 1988, 41).

بدأت المؤانسة تظهر كموضوع لترويج المكالمات بعيدة المدى، ولكنها انتشرت تدريجياً لترويج ملاءمة الهاتف وسهولته للاستعمالات "اليومية". ربما تكون بيل قد لاحظت أنه في أواخر عشرينيات القرن العشرين، تبنّت العائلات الأميركية السيارة، والأدوات الكهربائية، وخدمات البترين بنحو أثم من تبنّيها للهاتف، وبناءً عليه بدأت تستعير من بعض استراتيجيات التسويق للسيارة، وبعد مقاطعات سنوات الكساد الاقتصادي، أعيد إحياء هذه المواضيع بنشاط متزايد. في العام 1935، طُرِحَت في إعلان الأسئلة التالية: "هل شاهدت أبداً شخصاً يتصل هاتفياً بصديق؟ هل لاحظت كيف يفتر ثغره بسرعة عن ابتسامة...؟". وفي العام 1937، حاء في إعلان آخر: "غالباً ما يتبع طريق الصداقة آثار سلك الهاتف"، وفي العام 1937: "يفكر أحدهم في شخص، ويتناول سمّاعة الهاتف، ويكون كلّ شيء على ما يرام" (مُقتبس من 43 (Fischer 1988, 43).

أشارت الكتيبات الدليلية لبائعي الهاتف إلى أهمية الهاتف في حالات الطوارئ ولكنها أكدت بازدياد على إمكانات الهاتف الخاصة "بالمؤانسة". حاء في دليل مبيعات في العام 1931 تحت عنوان تعزيز الصداقات ما يلي: "سيبقي هاتفك صداقاتك الشخصية مفعمة بالحيوية وفعّالة. الصداقات الحقيقية نادرة حداً وقيّمة لأن تُقطّع بسبب انتقالك أو انتقال أصدقائك من المدينة. سيفيد النراسل لفترة من

الوقت، ولكن الصداقات لا تزدهر لفترة طويلة على الرسائل وحدها. عندما لا تستطيع أن تزور أصدقاءك شخصياً، اتصل هاتفياً بشكل دوري. ستحافظ المكالمات الهاتفية على المودة بأكملها في حالة حيدة على نحو لافت" (مُقتبَس من Fischer 1988, 45).

أصبح تبنّي الهاتف كوسيلة راحة وتدريجياً كضرورة، حنباً إلى حنب مع السيارة، نمطاً مقبولاً على نحو واسع من قبَل مروّجي الهاتف ومستخدميه، وأصبح لاحقاً سمة بارزة "لحياة" الهاتف في العقود بين الحرب العالمية الثانية وتصفية بل في بداية نمانينيات القرن العشرين. في الفترة السابقة مباشرة لانتهاء الحرب العالمية الثانية، سيطرت بل على 83 بالمائة من إجمالي الهواتف الأميركية، و98 بالمائة من إجمالي الأسلاك الهاتفية بعيدة المدى، وكانت أكبر شركات العالم بأصولها البالغة 5 مليارات دولار.

الهدوء قبل العاصفة: 1945 – سبعينيات القرن العشرين

مثلّت الفترة التالية للحرب العالمية الثانية حتى أواخر ستينيات القرن العشرين وبداية السبعينيات منه حقبة من الاستقرار الدائم لمستخدمي الهاتف ولوظائقه ومعناه الأساسي، ولهذا السبب يمكن التفكير في الهاتف خلال هذه الفترة بأنه الهاتف "القياسي". شهدت هذه الحقبة أيضاً ظهور سلسلة من تكنولوجيات الاتصال الجديدة، وأهمها: الترانزستور، ونظرية المعلومات، وإرسال المعلومات الرقمية، والأقمار الصناعية، والكمبيوتر. هناك أيضاً مثال مثير للاهتمام لتكنولوجيا استثمر فيها المصمّمون والمروّجون طاقة ضخمة ولكن لم يتم تبيها أبداً، وهي الهاتف المرئي أو هاتف الصورة". كانت مختبرات بمل واحدة من المواقع الرئيسة الي نشأت منها العديد من الأمكار لهذه التكنولوجيات الجديدة. ولكن بالرغم من إمكاناتما الجوهرية، إلا أنّ معظم هذه الابتكارات كان له بداية تأثيرٌ صغير نسبياً إمكاناتما الجوهرية، إلا أنّ معظم هذه الابتكارات كان له بداية تأثيرٌ صغير نسبياً

على الهاتف ومستخدمي الهاتف: زودت الأقمار الصناعية، والموحات الصغرية بطرائق مُحسَّنة للإرسال وكانت هناك تحسينات تدريجية ملحوظة في كلفة ونوعية الحدمة من خلال أشياء مثل تكنولوحيات التحويل الرقمي وسمَّاعات الهاتف المحسَّنة. من نواح معيّة، أشارت هذه الفترة، بالسبة إلى الهاتف، إلى "الهدوء قبل العاصفة" التي أحدثها إلغاء تنظيم الاتصال عن بعد وانطلاق صناعة الإلكترويات المعقبة الجديدة الناشئة في أواخر صبعينيات القرى الماضي وأوائل الثمانينيات منه.

التوانزستور

كان تطوير أحهزة تحويل أكثر كفاءة وأنظمة أفضل لتكبير الإشارات مشروعاً طويل الأمد لمختبرات بن. تُظر إلى تحسين هذه التكولوجيات كأشياء يمكن أن تُعزِّز تحسيناً مستمراً في خدمات الهاتف التقليدية وأيضاً في الاتصالات الهاتفية اللاسلكية. زوّد المجهود الحربي أيضاً بحافز كبير لتطوير هذه التكنولوجيات بأسرع وقت ممكن. من هذا السياق، وفي 1 تموز/يوليو من العام 1948، كشفت عنبرات بن عن واحدة من أهم تكنولوجيات القرن العشرين: الترانزستور. هذا الجهاز كان الاحتراع المشترك لويليام شوكلي، وحون باردين، ووالتر براتين. كان الترانزستور الرائد لتكنولوجيا الرقاقة الصغرية وسنده التي أتاحت النمنمة المستمرة في الرائد لتكنولوجيا الرقاقة الصغرية microchip التي أتاحت النمنمة المستمرة في حجم الكمبيوترات وزيادة قدرتها.

تعمل الترانزستورات (من فكرة مقاوم العبور transit-resister) كمحولات منمنمة تزوّد ببديل أكثر مرونة، وثباتاً، وانضغاطاً، من أنابيب/صمّامات التفريغ. بلغة مبسّطة، يعمل الترانزستور بالتحكّم بمقدار التيار الكهربائي الذي يمكنه أن يسري بين طرفين بجهد كهربائي يُطبَّق على طرف ثالث. يمكن لإشارة أقوى (10 واط، مثلاً) أن تُوجّه إلى أحد جانبي الترانزستور ويتمّ إيقافها (ممانعتها) بواسطة مادة رديئة التوصيل للكهرباء مثل السليكون. ويمكن حينها توجيه إشارة ضعيفة (1 واط، مثلاً) إلى الطرف الأوسط. يسبب الشوائب الكيميائية المتنوّعة المُقحَمة واط، مثلاً) إلى الطرف الأوسط. يسبب الشوائب الكيميائية المتنوّعة المُقحَمة

استراتيجياً في السليكون، فإن الإشارة الضعيفة تستحث السليكون ليبدأ في التصرّف كما لو كان موصّلاً للكهرباء ويتيح للإشارة القوية أن تمرّ (تعبر) من خلاله. عندما تمرّ هذه الإشارة الأقوى، فهي تنقل معها أيضاً الإشارة الأضعف. واعتماداً على الطريقة التي تُضاف بما شوائب معيّنة إلى أشباه الموصّلات، مثل السليكون، يمكن بناء أنواع مختلفة من الترانزستورات بحصائص تحويل وتكبير مختلفة. باستخدام ترانزستورات مختلفة، يمكن تأليف دوائر كهربائية أكثر انضعاطاً بكثير وبموثوقية ومتانة أكبر من المحوّلات التقليدية وأنابيب التفريغ (Farley 2006).

علاوة على إضافة الترانزستورات إلى تكنولوجيات مرتبطة مباشرة بالهاتف نفسه، شكّلت الترانزستورات واحدة من الابتكارات التكنولوجية الجوهرية التي جعلت الازدهار اللاحق لسبعينيات وتمانينيات القرن الماضي في الصناعات الإلكترونية ممكناً. استغرق الأمر عدداً من السنوات لتطبيق الترانزستورات مباشرة على الهاتف: ولكن منذ البداية، كان العديد من المعلّقين متحمّسين لإمكاناتها. أحد أهم تطبيقات الترانزستور على نظام الهاتف كان تقديم طرائق للمساعدة في بناء محوّلات أكثر موثوقية بمكنها أن تتدبّر أحجاماً أكبر بكثير من المكالمات. أحد الأنظمة الرئيسة كان النظام المسمّى بالتحويل الهاتفي مُخزَّن البرنامج الذي طُرح للاستعمال التجاري لأوّل مرة في العام 1965 بعد 30 سنة تقريباً من التطوير و500 للاستعمال التجاري وقدت مطوروه عن كلّ نظام باستعمال أكثر من 90 مليون محطة إدخال/إخراج وتحدّث مطوروه عن كلّ نظام كشكلٍ ما من الكمبيوتر (1993, 135

الموجات الصغرية

مُنحت تكنولوجيا الموجة الصغرية تشحيعاً كبيراً خلال الحرب في السباق لتطوير أنظمة اتصال لاسلكية (راديوية) أفضل، ويصورة خاصة الرادار. كانت بل مساهمةً هامّة في المجهود الحربي كما كان أيضاً عددٌ من الشركات الأخرى الأصغر مثل فيلكو ورايثيون. علاوة على إمكانية النهاتف بعيدة المدى، كان أحد أهم التطبيقات التحارية لتكنولوجيا الموحة الصغرية هو استعمالها لتسهيل التوسّع السريع لحدمات التلفزيون. استُخدمت اتفاقيات الترخيص المتبادل الموقّعة في عشرينيات القرن العشرين، التي فصلت البث اللاسلكي عن الاتصالات الهاتفية اللاسلكية، والتي منحت بل السيطرة الكاملة للتزويد بالبية التحتية، في كبت ادّعاءات هذه الشركات الأصغر الخاصة بالتزويد بالبنية التحتية لتكنولوجيا الموحة الصغرية لنقل حدمات التلفزيون الموسّعة. عملت بل بكد لإبعاد المنافسين، مُحتحة لدى وكالة الاتصالات الفدرالية بأنها يجب أن تكون الخيار المفضل للتزويد بخدمات الموحة الصغرية والكيبل للبث، لأن حصة من الأرباح من هذه الخدمات الجديدة المراجة بمكن أن تُستخدم لدعم مستحدمي الهاتف لدفع رصوم أقل وبالتالي دعم المرجة بمكن أن تُستخدم لدعم مستحدمي الهاتف لدفع رصوم أقل وبالتالي دعم "مشروع" بيل القائم للتزويد بحدمة شاملة (Faulhaber 1987, 25).

نظرية المعلومات

قدّمت نظرية المعلومات بحموعة من الأدوات المفاهيمية التي ساعدت على تطوير الكمبيوترات الرقمية. أحد اللاعبين الرئيسين الذين ساعدوا نظرية المعلومات على الاضطلاع بحدا الدور هو كلود شانون، المهندس الكهربائي وعالم الرياضيات في مختبرات بيل. في العام 1948، ألف شانون كتاب النظرية الرياضية للاتصال. وفي حين أن علماء الرياضيات استكشفوا لسنوات طرائق لترميز المعلومات، إلا أن عمل شانون استحث غوا في الاهتمام بتطوير نماذح معقدة لقياس المعلومات. كان الشغل الشاغل لهذه النماذج هو ترسيخ الطرائق الأكثر كفاءة التي يمكن بما إرسال مداً عبر قناة بأقل قدر ممكن من التشويه. أدرك من خلال هذا العمل أن هناك عدداً من الطرائق التي يمكن بما "لمحتوى المعلومات" لرسالة أصلية عند الطرف عدداً من الطرائق التي يمكن بما "لحتوى المعلومات" لرسالة أصلية عند الطرف المرسل أن يُضغط حدرياً ويُصغّر إلى الحدّ الأدن ويمكن مع ذلك إعادة بنائه بشكل المعلومات وحلّ شيقرقا، مثل تحويل المعلومات إلى شكل رقمي (1 و0)، أنّ نوعية المعلومات وحلّ شيقرقا، مثل تحويل المعلومات إلى شكل رقمي (1 و0)، أنّ نوعية المعلومات وحلّ شيقرقا، مثل تحويل المعلومات إلى شكل رقمي (1 و0)، أنّ نوعية

الإرسال لإشارة كانت أقل أهمية بكثير تما هي في الأنظمة التماثلية التقليدية، التي حوّلت رسالة موجودة إلى إشارة إلكترونية ولكن من دون أن تضغطها أولاً. استفاد الإرسال الرقمي للمعلومات وتطوير الإنترنت لاحقاً من هذا العمل. استغرق الأمر عدداً من السنوات، حتى العام 1956، لتبدأ بل بالإرسال الرقمي واحتيج إلى عدد من السنوات الإضافية لحل مشاكل تقنية متنوعة (158 Lubar).

الألياف الضوئية

كانت كورنينغ غلاس رائدة في تطوير تكنولوجيا الألياف الضوئية في بداية سبعينيات القرن العشرين. في هذا النظام، لقلت المعلومات بواسطة ضوء مُعدَّل عبر كبلات زجاجية وليس بواسطة إلكترونات متلقّقة عبر كبلات نحاسية. من الطريف أن نشير إلى أنَّ نقل المعلومات عبر الضوء كان واحداً من اهتمامات البحث لألكسندر غراهام بل بعد أنَّ حوّل اهتمامه بعيداً عن الهاتف التقليدي، مقترنة مع الليزر الذي كان قادراً على تعديل الضوء بمعدّلات استثنائية وإنتاج إشارات رقمية (مشقرة تشغيل/إيقاف)، استطاعت كبلات الألياف الضوئية، بعد عقد من الاستثمار الضحم من قبل بل وشركات أخرى، في ثمانييات القرن العشرين أن تتحدّى الأشكال التقليدية للأسلاك والبث اللاسلكي لجهة السرعة وحجم المعلومات التي يمكنها أن تنقلها (Flischy 1995, 134-136).

الأقمار الصناعية

كان لتطوير الأقمار الصناعية دور هام في توسيع القدرات الهاتفية لمل بعد الحرب العالمية الثانية. قُدّمت فكرة الأقمار الصناعية بواسطة آرثر تشارلز كلارك في العام 1948. أمّا عالم بل الأقل شهرة، جون بيرس، فقد ساعد، بعد عدد من السنوات، على وضع الأفكار فعلياً موضع التطبيق. في العام 1962، أطلق القمر الصناعي تلستار المصمّم بواسطة مختبرات بل. وفي أواسط سبعينيات القرن

العشرين، كانت هناك أقمار صناعية عديدة عاملة: استطاع القمر الصناعي كومستار، الذي أُطلِق في العام 1976، أن ينقل 30,000 مكالمة في الوقت نفسه. وبين العامين 1974 و1975، از داد عدد المكالمات الهاتفية عبر الأطلسي عشرة أضعاف (Lubar 1993, 137).

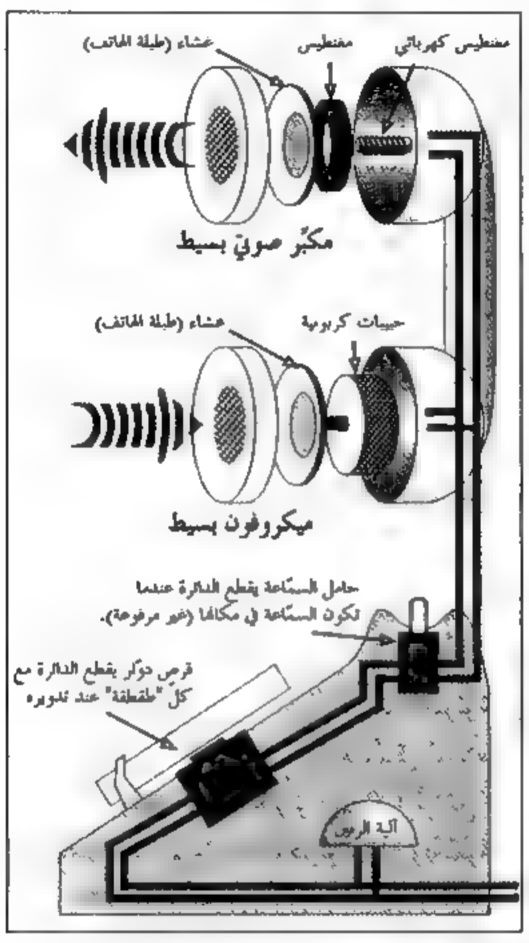
الهاتف المرئي (هاتف الصورة)، تكنولوجيا لم تلقَ نجاحاً عند الجمهور

إنَّ الصورة الواسعة التي تظهر من تقييم بل في العقود الثلاثة التالية للحرب العالمية الثانية هي صورة تطويرات ناجحة مستمرّة في التكنولوجيا الجديدة، وهي تطويرات لم توسّع قدرة شبكة الهاتف وتُحسّن الخدمة فحسب، بل ساهمت أيضاً في الظهور اللاحق لتطوير تكنولوجيا المعلومات بشكل أعمّ. وفي حين أنَّ هذه الصورة صحيحة عموماً، إلا أننا يمكن أن نجد في اختراع الهاتف المرثي، ومحاولة تطويره، وفشله التجاري مُذكِّراً بأنَّ عملية التغيير التكنولوجي ليست قصة بسيطة من التَرَقّيات المستمرّة. في العام 1964، عرضت بِل في المعرض العالمي في نيويورك نموذجاً للهاتف المرتي، وهو عبارة عن جهاز أتاح للمتصلين أن يروا بعضهم بعضاً على شاشة صغيرة شبيهة بالتلفزيون في أثناء تحادثهم. وفي حين أنَّ الفكرة العامة لإرسال صور بصرية عير خط الهاتف كانت ممكنة لأكثر من 20 سنة، إلا أنَّ بِل اعتقدت الآن أنَّ التكنولوجيا كانت ناضحة بما يكفي لتطويرها. عُزِّز اعتقاد بل بقابلية نجاحها التحاري عىدما اقترح 60 بالمائة في استطلاع لزائري المعرض العالمي أنه من المهمَّ أو المهمَّ حداً أن يروا الشخص في أثناء الحديث معه هاتفياً. وبالرغم من استثمار بل لأكثر من 500 مليون دولار في النطوير التحاري للهاتف المرثي، إلا أنَّ التكنولوجيا أثبتت أنما كارثة مالية: لم يُبَع أيُّ جهاز فعلياً. يظهر أنه عندما تعلق الأمر بحقيقة الاستعمال الفعلي للتكنولوجيا، فإنّ رؤية الشخص على الهاتف في أثناء الحديث معه لم تُعتبَر ببساطة مُستحقةً الكلفة الإضافية و لم تُضف ما يكفي إلى كمية المعلومات المفيدة المرسكة لتكون مستحقةً للعناء (Lubar 1993, 134).

استعمالات مختلفة للهاتف القياسي

كان لظهور هذه التكنولوجيات الجديدة الهامة تأثيرٌ ملحوظ في النهاية على المكانة التي احتلها الهاتف في البنى التحتية الجديئة للاتصال عن بعد، ولكنها لم تؤثر بشكل هام وفوري في الطريقة التي استُخدمت بما الهواتف أو تلك التي تُظر بما إلى الهاتف. إن الفكرة الأساسية لوظيفة وشكل الهاتف أصبحت ثابتة تقريباً عندما أصبح كلّي الوجود في أميركا بعد الحرب العالمية الثانية وفي بلدان متطوّرة أحرى. في فترة السمو الاقتصادي بعد الحرب، وبمساعدة المعونات الحكومية للمساعدة على عودة الهواتف إلى المناطق الريفية، عرفت بمل صعوبة في بحاراة الطلب على الهواتف. في العام 1950، امتلك 62 بالمائة من منازل الولايات المتحدة اشتراكات هاتفية، وارتفعت هذه السبة إلى 80 بالمائة في العام 1960، وإلى 90 بالمائة في العام 1970. (Fischer 1992, 53)

إنَّ اقتراح تعميمات واسعة بشأن التأثيرات الاجتماعية للهاتف حتى خلال هذه الفترة الطويلة من الثبات في الشكل والوظيفة هو أمرٌ ممكن، ولكن يجب القيام به بعض الحذر. من المهمَّ أن تتحبّب الحديث عن تأثيرات التكنولوجيا كما لو كانت التكنولوجيا بطريقة أو بأخرى مستقلة عن المجتمع ويمكن بيساطة "قراءة تأثيراقما" من "منطق الحصائص الفيزيائية" لأي تكولوجيا. كما أوضح المقاش في فصول سابقة، فإنَّ المستخدمين قد يستجيبون للتكنولوجيات ويكيّفوها بطرائق مختلفة، وبطرائق تختلف عن تلك المتوقعة من قبل مُصمّعي ومروّحي التكنولوجيات ولعديد من المستخدمين الريفيين للهاتف المبكر ما كان مُعدًّا ليعمل في الدرجة الأولى كأداة المستخدمين الريفيين للهاتف المبكر ما كان مُعدًّا ليعمل في الدرجة الأولى كأداة على، يكون جهازًا للمحادثات المطوّلة والمؤانسة. تشكّل هذه "المفاوضات" العامية بين المُصمّعين، والمروّحين، والمستخدمين حزءًا هامّاً من تاريخ الهاتف، وهي العامية بين المُصمّعين، والمروّحين، والمستخدمين حزءًا هامّاً من تاريخ الهاتف، وهي المستخدم في المساعدة على تشكيل الهاتف قد تكون بشكل أعمّ، بالرغم من أنَّ أهية المستخدم في المساعدة على تشكيل الهاتف قد تكون بشكل عام شيئًا معهوداً



مكوَّمات الهائف القياسي. بإذن من روبرت بي. كيه. براون، 2006.

أكثر في تكنولوجيات المستهلك (de Sola Pool 1983, 14). كما أنّ الضغوط الاجتماعية المُشحَّعة على أغاط استعمال مختلفة في مجتمعات مختلفة للتكنولوجيا الأساسية نفسها تزوّد أيضاً عملاحظة تحذيرية بشأن "قراءة" التأثيرات الاجتماعية ببساطة من "الخصائص الفيزيائية" لأي تكنولوجيا. يُبيّن العرض التاريخي الموجز

الدور الذي لعبه الهاتف في مجتمع الآميش وطريقة تعاملهم مع هذه التكنولوجيا الدخيلة على مجتمعهم:

طائفة الآميش وهاتف المجتمع

استقر الآميشيون بداية في بتسلفانيا في العام 1737 فارين من التعصب الديني في أوروبا، وأسسوا بحتمعات مبنية على أساس الزراعة، والتقاليد، والجماعة القوية، والراقبة الدينية. وقد أصبحوا معروفين حدًا من خلال ممانعتهم لتبنّي التكنولوجيا أو الأزياء الحديثة التي يعتقدون ألها ستزعزع استقرار تقاليد بحتمعهم. عندما أصبح الهاتف متوفّراً في بداية القرن العشرين، كان الآميشيون بداية غير مكترثين للتفكير في نتائجه. ومع ذلك، أصبح الهاتف في العام 1910 واحداً من المواضيع التي حدث بشألها انقسام كبير في مجتمعهم. فيعض الآميشيين قدروا أهمية وفائدة الهاتف، واعتقد آحرون أنه قديد لقيم مجتمعهم. أتاح الهاتف بصورة خاصة دخول العالم الخارجي إلى بيوت المجتمعات المتماسكة، وعرض أفراد المجتمع للتعامل تجارياً مع العالم الخارجي، وخشي بعضهم أنه سيقضي على تقاليدهم القوية الخاصة بالتواصل الشفهي وجهاً لوحه. كانت هناك أيضاً محاوف معينة لجهة التأثيرات السلبية الممكنة في النساء والشباب. من الواضح أنّ المشاعر قد تدفّقت بقوة بما يكفي الممكنة في النساء والشباب. من الواضح أنّ المشاعر قد تدفّقت بقوة بما يكفي حيث شجّع الخلاف بعض أفراد المجتمع على المعادرة. في إثر هذه الخلافات، حظر حيث شجّع الخلاف بعض أفراد المجتمع على المعادرة. في إثر هذه الخلافات، حظر الأميشيون الهاتف لعقود.

في أواسط ثلاثينيات القرن الماضي، عاود الآميشيون التفكير في ما إذا كان يجدر هم إدخال الهواتف إلى بحتمعهم. كان هناك ما يشبه الإجماع على فائدة الهاتف في الحالات الطارئة. أسفرت هذه المفاوضات عن تسوية قادت إلى "نمط آميشي" مميّز لاستعمال الهاتف. طور الآميشيون فكرة هاتف المحتمع أو "أكواخ الهواتف". ستُوضَع الهواتف فقط في سقائف صغيرة منفصلة عن المنازل، بعيداً عن الطريق، قرب نهاية الأزقة، أو بجانب عنازن الحبوب وحظائر الماشية. ستكون لها أرقام غير

مُدرَحة، وستُستخدَم بصورة شبه حصرية للمكالمات الصادرة (ستُحظر الأحراس العالية المشيرة إلى مكالمات واردة)، وسيتمّ تقاسمها بين نصف دزينة من العائلات أو أكثر من أيّ حيّ معيّن (Zimmerman Umble 1992, 184).

التأثيرات الاجتماعية للهاتف القياسي

عند إصدار تعميمات بشأن تأثيرات الهاتف خلال الفترة الطويلة لثبات شكله الأساسي، لا بدّ من أن نُبقي في الأذهان الصعوبات في تقديم روايات "سبب ونتيجة" بسبطة للتأثير الاجتماعي للتكنولوجيات. من شأن ثلاث بمحموعات مرتبطة من الأسئلة أن تظهر بصورة متكرّرة في الكثير من المنشورات وثيقة الصلة بالموضوع:

أولاً: ما التأثير الذي كان للهاتف في الحيّز الاحتماعي؟ هل أضعف الإحساس بالمحتمع المحليّ؟

ثانياً: هل وسّع الهاتف أم قلّص العلاقات الاحتماعية؟

ثالثاً: هل كان للهاتف تأثيرات سيكولوجية مميّزة في المستخدمين، بصورة خاصة في ما يتعلق بإدراكات الخصوصية (السرّية) والأمان والقلقُ؟ (Fischer) 1992).

الزمان، والمكان، والمجتمع المحلي

لقد أصبحت فكرةً مبتذلة تقريباً في بعض النصوص أن يُشار إلى أنّ إحدى نتائج العصرنة منذ النصف الأوّل من القرن العشرين هي أنّ الثقافات المحلية في البلدان المنطوّرة، وبصورة خاصة في الولايات المتحدة، قد ابتُلعت باطّراد لتكون حزعاً من ثقافة جماهيرية. عرف الناس تعلّقاً أقلّ بمواقعهم وأصبحوا أكثر عالميةً وأقلّ محلوديّة في وجهات نظرهم. ساهم الهاتف (مع السيارة، والراديو، ولاحقاً

التلفزيون) في هذه العملية بإناحة المحال للماس لتوسيع دائرة انصالاهم وعدم التقيّد بالقيود التقليدية للزمان والمكان. تقترح وجهة نظر إيجابية لعمليات "الإزالة" هذه "من المواقع المعتادة" أنه كانت هناك فُرص لتوسيع وإغناء الروابط الاجتماعية، وتقليل التحيّرات المحلية، وخفض اللكنات واللهجات المحلية، وتطوير رؤية سياسية أوسع. من نواح معيّنة، تعكس وجهات البظر هذه نسخة أقل تطرّفاً لبعض من الادّعاءات المثالية الحالمة التي تبدو دوماً ألها التصقت بتقييم التأثيرات الاجتماعية لتكنولوجيات الاتصال (Mcluhan 1964, 233-240). ومن وجهة نظر سلبية، أتاحت عمليات "الإزالة" هذه "من المواقع المعتادة" للمجتمعات أن تتوسّع، ولكن على حساب غدوها أكثر سطحية واصطناعية، حيث الناس قادرون بصورة أسهل "الإزالة" هذه "من المواقع المعتادة" بنسختيها الإيجابية والسلبية على حدّ سواء، واقترح أنّ الهاتف كوسيلة إعلامية "نقطة إلى نقطة" تتبح تغذية راجعة وانشغالاً تلقائياً يُشجَّع الناس فعلياً على تقوية روابطهم المحلية، يمكن مقارنة هذا الدور مع وسائل إعلامية أحرى مثل الراديو والسينما التي تشحَّع إحساساً باللافعالية واللمكانية.

يمكن جمع الكثير من الإعلانات والحكايات لدعم كل هذه المجموعات من الاقتراحات. ومع ذلك، فقد أظهرت استطلاعات احتماعية مفصلة طويلة الأمد استناحات أكثر رتابة (Fischer 1992). تظهر هذه الاستطلاعات أنّ الهاتف في الثقافة الأميركية قد يسر بالفعل قيام الناس باتصالات أوسع بصورة أسهل، وانشغالهم أكثر في نشاطات "خارج مواقعهم المحلية"، ولكنّ معظم هذه النشاطات لم يترافق على ما يبدو مع أي تعديلات حذرية في أسلوب الحياة. أحرى الماس تدريجياً المزيد من المكالمات بعيدة المدى، ولكنهم لم يفعلوا ذلك على حساب استعمال الهاتف للمحافظة على الروابط المحلية. إجمالاً، يظهر بالفعل أنّ الاستعمال واسع النطاق للهاتف كان حزءاً من زيادة خفيفة في النشاط الاحتماعي بشكل واسع النطاق للهاتف كان حزءاً من زيادة خفيفة في النشاط الاحتماعي بشكل واسع النطاق للهاتف كان حزءاً من زيادة خفيفة في النشاط الاحتماعي بشكل واسع النطاق للهاتف كان حزءاً من زيادة خفيفة في النشاط الاحتماعي بشكل أعمّ، وتلاءم مع نزعات اهتمام أكبر بالعالم الخارجي ورعاية أكبر لدائرة الأسرة

الحناصة، ولكنّ استعماله واسع النطاق لم يتوافق مع انخفاض ملحوظ في الاهتمام بالأمور المحلية (Fischer 1992, 220-221).

علاقات اجتماعية أكثر عمقاً أو أكثر سطحية؟

كما أشير في الفصل 5، أكدت إعلانات الهاتف منذ عشرينيات وثلاثينيات القرن العشرين على خصائص الهاتف كحهاز لتعزيز وإعناء العلاقات الشخصية (Fischer 1988). في هذا التقليد، يمكن رؤية قدرة الهاتف على التغلّب على المسافة كطريقة أساسية مكّنت الماس من الإبقاء على العلاقات الاجتماعية التي كان يصعب أو يستحيل بغير ذلك المحافظة عليها. من شأن مؤرّخي الهاتف المناصرين للحركة النسوية تأييد هذه الصورة الإيجابية بالتركيز على الدور الحاص الذي لعبه الهاتف بالنسبة إلى الساء (Rakow 1988). هناك تنوع من الاستطلاعات من قبل الصناعة والعلماء الاجتماعيين عبر شعوب غتلفة دعم فرضية أنّ الساء كان هُن ميل خاص إلى الهاتف. فالساء يجرين العدد الأكبر من المكالمات بعيدة المدى، ويُمضينَ وقتاً أطول على المكالمات بشكل أعم، وهنّ أكثر احتمالاً للاتصال بالعائلة والصديقات ثمّا يفعل الرحال (Fischer 1992, 231). عزّزت المقابلات أيضاً أنّ مستخدمي الهاتف أنفسهم غالباً ما يميّزون الهاتف بأنه يشكّل جزءاً أكثر أحسال (Moyal 1995, 284-310).

قُدِّم عددٌ من الأسباب للمساعدة على تفسير انحذاب النساء إلى الهاتف. أولاً، الجزء كبير من فترة تثبيت وترسيخ الشكل السائد للهاتف، كانت النساء أكثر احتمالاً من الرحال للانشغال في الدائرة المتزلية، مثل رعاية الأطفال في البيت. والإيفاء بأدوار كهذه غالباً ما قاد إلى فترات هامّة كان الاتصال فيها بالعالم الخارجي صعباً. شكّل الهاتف شيئاً أقرب في الشبه إلى "رَمَث النحاة"، مُمكّناً الروابط الاحتماعية خارج البيت. ثانياً، كانت النساء أكثر احتمالاً لأن يأخذن دور "المديرات الاحتماعيات"، إمّا في الدور التقليدي كمديرات للمترل، أو في

أماكن العمل كإداريات، وسكرتيرات. ومن خلال إيفائهن بهذه الأدوار، كن أكثر احتمالاً لأن تُوكُل إليهن مهام تنظيم الاجتماعات والمحافظة على الاتصالات العائلية، وهي نشاطات تشحّع استعمالاً أكبر للهاتف. أخيراً، مُيِّزت النساء بأنهن عموماً أكثر ارتياحاً وخبرة من الرحال في أساليب التواصل العاطفية الكلامية، وهي صفات متوافقة مع الاستعمال الاجتماعي للهاتف.

اقترح بعض الذامّين لتأثير الهاتف في العلاقات الاحتماعية أنه بصرف النظر عن أيّ نوع من الميل بين النساء والهاتف، كان للهاتف، بعد أخذ كلّ شيء في الاعتبار، تأثيرات سلبية دقيقة في المحتمع والمؤانسة (الاحتماعية). تؤكَّد هذه الفرضية السلبية على حقيقة أنَّ الناس قد استبدلوا باطراد الاتصال الشخصي بالمكالمات الهاتفية. يمكن للاتصال أن يُعرَى عبر أمكنة أوسع وبصورة أكثر تكراراً ولكنه أصبح أقلَّ شخصيةً وسطحياً بازدياد. كما أنَّ المؤانسة السطحية المتناثرة تقود أيضاً إلى إمكانية خفض قيمة الأمكنة العامة الفيزيائية التي كانت هامّة لأشكال الاتصال التقليدية "وحهاً لوحه". بدلاً من زيارة الأصدقاء والعائلة شخصياً، يمكن إحراء مكالمة هاتفية سريعة "سطحية عاطفياً". قلَّ الحافز لدى العائلات للعيش في تقارب مكاني لأنه لا يزال بإمكالها أن تُبقى على شكل ما من الاتصال عبر الامتدادات الضاحبية المتنامية. تنطبق العوامل نفسها أيضاً على الأماكن الريفية، حيث المزارعون المالكون الآن لهواتف لديهم سبب أقل للسفر إلى المدينة للتواصل. وفي المقابل، أصبحت المدن الصغيرة وأماكن الاحتماع الرسمي عَربة وأقلّ أهمية. وهكذا، فبدلاً من تقديم الحلّ لمشاكل العزلة الريفية (كما ظُنّ غالباً)، ربما يكون الهاتف قد ساهم فعلياً في إحداثها. تعتمد معقولية هذه التقييمات السلبية، حزئياً، على ما إذا كان يُنظَر إلى الاتصالات الهاتفية بأنما تشكّل بدائل للاتصال "وجهاً لوجه"، معزّزةً أشكال الاتصال القائمة، أو مقدِّمة إمكانيات جديدة للاتصال. على صبيل المثال، إذا كانت الهواتف غير متوفّرة، قد يعني هذا بيساطة أنَّ اتصالات معيّنة بين الناس لن تحدث (de Sola Pool 1983, 129-130).

من الواضح أن هناك بعض الصعوبات في إعطاء أي تقييم دقيق لهذه الادعاءات بشأن تأثير الهاتف في عمق العلاقات الاحتماعية. فالعلاقات الاحتماعية، بطبيعتها، صعبة القياس ومن الصعب القيام بتقييمات من دون الدحول في أحكام أو آراء شخصية. الأكثر قابلية للقياس هو أن مستخدمي الهواتف هم أكثر احتمالاً لإحراء مكالمات لأسباب احتماعية أكثر منها عملية. أظهر البحث الذي أحرته AT&T أن معظم الاستعمال الهاتفي محصور بدائرة صغيرة من الأصدقاء أو العائلة، بما معدله خسة أرقام فقط (أي الأرقام التي يتصل بها أو يتلقى منها صاحب الخط الهاتفي). وأطهرت الاستطلاعات التي أحريت خلال ثمانينيات القرن العشرين أن 75 بالمائة من إجمالي المكالمات المحلية أحريت لأسباب احتماعية بين العائلة والأصدقاء. وأظهر استطلاع آخر أن 50 بالمائة تقريباً تحديوا عبر الهاتف يومباً إلى الأصدقاء أو الأقرباء استطلاع آخر أن 50 بالمائة تقريباً تحديوا عبر الهاتف يومباً إلى الأصدقاء أو الأقرباء

القلق، والأمان، والخصوصية

بالانتقال من التفكير في التأثيرات الاجتماعية للهاتف بمصطلحات اجتماعية عامّة، كان هناك أيضاً عدد من الدراسات التي تناولت إمكانية تأثيرات الهاتف الأكثر شخصية والسيكولوجية إلى حدّ كبير. من وجهة نظر أكثر سلبية، كانت هناك نظريات بأنّ الهاتف ربما زاد من مستويات القلق بشأن الأمان والخصوصية والوثيرة العامة للحياة المتزلية. ومن وجهة نطر أكثر إيجابية، كانت هناك افتراضات بأنّ الهاتف ربما جعل الماس أكثر إحساساً بالأمان والارتباط.

اقترح عددٌ من المعلّقين أنّ الهائف قد ساهم في بيئات أسرية أكثر توتّراً وأقلّ خصوصيةً. الأمر الذي أثار الاهتمام بشكل خاص هو إمكانية تجاوز الهائف للحواجز التقليدية بين المجال العام وعالم الأسرة الحناص. مع النمو الضخم لأدلّه الهائف، يمكن رؤية الحواجز بين الفرد والعالم الخارجي تتضاءل باطراد. هناك لائحة طويلة من السيناريوهات الممكنة حيث يمكن للتفاعلات الهائفية أن تتحاوز

الخصوصية وتقود إلى تحوّفات: يمكن للمتصلين أن يهاتفوا في أيّ وقت، وأن لا يُروا، وأن يُخفوا هويّتهم الحقيقية، وأن يطالبوا بإحابات فورية في وقت قد لا يكون فيه المستقبل مستعلاً، وأن يكونوا مُرهبين كلامياً، وأن يُلحّوا لبيع منتحات وخدمات غير مرغوب فيها. ويمكن للمستقبلين أن يقلقوا وهم ينتظرون مكالمات متوقّعة لا تصل، أو، بدلاً من ذلك، يمكن للمتصلين أن يقلقوا عندما لا يردّ أحد على اتصالاقم، وأولئك الذين كانت لهم تجربة مكالمات سابقة حلبت لهم أخباراً سيئة في أوقات غير متوقّعة، يمكن أن تتوالى في أذهاتهم صور عيفة مرتبطة بصوت كلّ المكالمات غير المتوقّعة، يمكن أن يقلق الأهل لأتهم لا يعرفون إلى من يتحدّث أبناؤهم. إنّ العديد من هذه السيناريوهات للتحوّفات المرتبطة بالهاتف هي معقولة بالبديهة. فكرة الهاتف هذه كغزو مُهدّد إمكاماً للمترل ظهرت أيضاً في أوقات بالبديهة. فكرة الهاتف هذه كغزو مُهدّد إمكاماً للمترل ظهرت أيضاً في أوقات كنلفة في تمثيلات ثقافية أوسع للهاتف في الروايات والأقلام (-1993, 139, 139).

وفي حين أن هذه السيناريوهات السلبية موجودة بوصوح، إلا أن هناك بعض الدليل على أن التخوفات المرتبطة بالهاتف، بالنسبة إلى معظم المستخدمين، لا تؤخذ عا يكفي من الجدية لترجع فوالد الهاتف. كما أشير سابقاً، تُورِد معظم المشورات أن النساء، اللواتي هن أكثر احتمالاً لتمضية وقت أكثر في الدائرة المتزلية من الرحال، قد استجبن بشكل عام إلى الهاتف بطريقة إيحابية حيث ساعدهن على الحفاظ على الروابط الاحتماعية والتغلّب على مشاعر العزلة. كما ألها حقيقة بديهية أن المراهقين بصورة حاصة قد تبنّوا الهاتف لمساعدةم على البقاء على اتصال مع الأصدقاء خلال فترة من حياقم تكون فيها الرابطة الاجتماعية شغلاً شاغلاً وليساً، ولكن عندما تكون التحوقات بشأن المظهر الخارجي، والخصوصية، والتواصل وجهاً لوجه شائعة (116-139 بعثان المظهر الخارجي، والخصوصية، والتواصل وجهاً لوجه شائعة (166-1903). سيبدو لاحقاً أن الهاتف المقال قد ملاً هذه الكوة التقليدية ووسعها أكثر.

أظهرت استطلاعات موسّعة أكثر أنه في حين أنّ مستخدمي الهاتف وحدوا بجاوزات الخصوصية مزعجة بالفعل، إلا أنّ مستوى القلق والانزعاج لم يكن كبيراً للغاية. وأظهرت استطلاعات أخرى لمستخدمين فقدوا حدمتهم الهاتفية المعتادة أنّ غيابه جعل الأمور تبدو أقل "حماوة" ولكنه قاد إلى مشاعر الارتباك، والعزلة، وفقدان السيطرة. تُظهر هذه النتائج أنه بالرغم من الخصائص المزعجة للهاتف، إلا أنّ إمكاناته المتعلقة بالمساعدة على البقاء على اتصال مع العالم الخارجي والتزويد بفرص للتواصل بسهولة أكثر، لعبت دوراً في تخفيف مشاعر القلق لدى العديد من الناس وزيادة إحساسهم بالأمان، ولكن في الدائرة المترلية عني هذا خصوصية أقل (Fischer 1992, 246-247) de Sola Pool 1983, 139-140).

طقس عاصف: إلغاء تنظيم الاتصال عن بعد، والعالم الرقمي الجديد؛ سبعينيات القرن العشرين

في العقود التالية للحرب العالمية الثانية، بدأت الشركات والحكومة المهتمة في الاستثمار التحاري لتكنولوجيات اتصال حديدة في طرح أسئلة بشأن الدور الذي يجب لشركة بل المحتكرة أن تلعبه في تطويرها. في خمسينيات القرن العشرين، تحدّت الشركات الراغبة في دخول بث الموجات الصغرية microwave موقع شركة بل المحميّ. وكان هماك ضغط مستمرّ من أجل أن تمتلك الشركات الحقّ في تشغيل انظمة موجات صغرية خاصة. عارضت بل هذه الاقتراحات مُحادلةً بأنّ هذه الأنظمة ستُحلّ بتطوير بل للشبكة العامة وصيانتها (Faulhaber 1987, 24-25).

تم أيضاً تحدي مكانة بل من قبل شركات الكترونية متنوّعة أرادت أن تُسوّق معدّات اتصال طرفية. أهمّ هذه التحدّيات كانت "قضية كارترفون"، حيث فاز مقاول من تكساس بالحق القانوني الذي أجاز للزبائن وصل آلات كارترفون بخطوط شركة AT&T. تقدّم كارتر بدعوى مكافحة احتكار قضائية ضدّ بل عندما هدّدت برفض الخدمة للزبائن الذين استخدموا آلاته. احتكمت بل إلى وكالة الاتصالات الفدرالية (FCC) مُدَّعية أنَّ السماح للزبائن باستخدام معدّات لا تخصّ بل سيُحلّ بنوعية الشبكة ككلّ ولن يصبّ في الصالح العام. عارضت بل الاقتراحات بأنَّ سلامة نظام الاتصال عن بعد ستبقى مُصانة طالما أنَّ المقاييس التقبية الصارمة ستُطبَّق على "الآلات اللَّحَقة الأجنبية". واحتجَّت بعدم وحود مؤسسات ملائمة في الموضع المناسب قادرة على مراقبة مراعاة المقاييس (Faulhaber 1987, 27-30). استعانت وكالة الاتصالات الفدرالية بالأكاديمية الوطنية للعلوم (NAS) للنظر في الأمر. لم توافق الأكاديمية الوطنية للعلوم على تقييم بل واقترحت أنَّ مراقبة مراعاة المقاييس هو أمرٌ ممكن. وعني هذا أنه في سبعينيات القرن العشرين، نظرياً، استطاع منافسو بل أن يوصَّلوا بعضاً من معدَّاتهم بنظام بل طالما أنها تراعى مقاييس وكالة الاتصالات الفدرالية. لم تكن تأثيرات هذه التغييرات كبيرة لأن بل تبنّت موقفاً دفاعياً مُبطئةً تبنّي التكنولوجيا الجديدة بتشجيع مناظرات مطولة بشأن المقاييس كطريقة لإعاقة عمليات مراقبة مراعاة المقاييس (Faulhaber 1987, 30). لم يكن حتى انقسام بيل المهائي في أوائل ثمانينيات القرن العشرين أن حدثت تغييرات أكثر حوهرية.

كنتيجة للاستعمال المتزايد للكمبيوترات في معالجة المعلومات، وأيضاً للاستعمال المتزايد للمعدّات المكتبية الإلكترونية مثل الفاكس والتلكس والمودم (جهاز يحوّل الإشارة الرقمية المنتَحة بواسطة جهاز كمبيوتر إلى شكل نظير حيث يمكن إرسالها عبر هاتف تقليدي إلى جهاز كمبيوتر آخر)، أصبحت الأعمال التحارية الكبيرة معتمدة بازدياد، في تنسيق أمور مثل تدفّق النقد، والاستثمارات، والإنتاج، على التدفّق السريع لكميّات ضخمة من المعلومات الرقمية المارة عبر

خطوط الهاتف. وأصبحت تكاليف الاتصالات والدفع للخدمات الهاتفية جزءاً ملحوظاً بازدياد من ميزانيتها. أمّا فكرة أنّ شركات الهاتف الاحتكارية مثل بل كانت الطريقة الأكثر كفاءة لإيصال هذه الخدمات فقد خضعت للتحدّي باردياد (Reinecke and Schultz 1983, 79-98).

تصفية نظام بل

في بداية سبعيبات القرن العشرين كانت بل لا تزال تسيطر على 90 بالمائة تقريباً من خدمات الهاتف الأميركية، ولكنّ قبضتها كانت تفلت. في العام 1974، وفي إجراء يَسمُ رمزياً بداية نماية التنظيم التقليدي لنظام الهاتف، تقدّمت وزارة العدل الأميركية بدعوى قضائية خاصة بمكافحة الاحتكار أظهرت من جديد عاوفها القديمة بأنه من غير الملائم أن تكون AT&T وويستيرن إلكتريك جزءاً من الشركة نفسها. استمرّت هذه القضية لأكثر من عقد. توفّي القاضي الأوّل المشرف على القضية وكرِّست مئات ملايين الدولارات لرسوم قانونية، وأخيراً، في المشرف على الثاني/يناير من العام 1982 وافقت بل على تقسيم عمليالها.

في ترتيبات مقبولة قانونيا في 1 كانون الثان إيناير من العام 1984، احتفظت AT&T بالسيطرة على ويستيرن إلكتريك وسمح لها بالاحتفاظ بحصة في العمليات بعيدة المدى شرط أن تجرّد نفسها من شركاقا العاملة المحلية. تمّت السيطرة على هذه العمليات المحلية من قبل شركات بل التشغيلية الإقليمية المستقلّة السبع أو ما سمّي بشركات بل الصغيرة Baby Bells. عملت شركات بل الصغيرة بشكل مستقل، وتدبّرت المكالمات المحلية، وكانت قادرة على الدخول إلى سوق الهاتف الحلوي الباشتة، ولكنها كانت مقيدة في مشاركتها في تصنيع معدّات الهاتف والحدمات بعيدة المدى. أزالت هذه الترتيبات الجديدة أيضاً القيود عن الشركات الأحرى المزودة بجدمات هاتفية (Lubar 1993, 142).

مثل انقسام نظام بل نهاية واحد من أطول أنظمة التكنولوجيا والأعمال عهداً في التاريخ. حوالي وقت التصفية في العام 1983، بلغت إيرادات شركة AT&T 65 AT&T مليار دولار، ووصل عدد موظفيها إلى مليون موظف، وزبائمها إلى 84 مليون زبون، وامتلكت أصولاً بقيمة 150 مليار دولار.

في حين ألها مثلت انحرافاً حذرياً عن الماضي، إلا أنّ تصفية بيل لم تشكّل نموذحاً بسيطاً حديداً بالكامل لتشغيل الهواتف. على سبيل المثال، منحت وكالة الاتصالات الفدرالية في العام 1985 الإذن لشركة AT&T لتسويق خدمات ألمّتة مكتبية، وهو بحالٌ كانت AT&T ممنوعة من دخوله في الاتفاقية الأصلية. أكّد تشارلز براون، رئيس AT&T، على الفرص التي اعتقد أنّ التصفية ستقدّمها: "لم يفكّر أحدً قبل خمس وعشرين سنة في أنّ ثورةً في التكنولوجيا الحديثة ستمحو إلى عد كبير الفرق بين الكمبيوترات والاتصالات. نتيحة لذلك، مُنع نظام بيل بشكل فعّال من استخدام لمرة تكنولوجيته الخاصة. وهذا القرار الجديد سيمحو هذه الفيود كلياً" (مُقتبس من 142 (Lubar 1993, 142).

جنباً إلى جنب مع محاولة الحكومات والأعمال التحارية ابتكار طرائق لترويج تكنولوجيات الاتصال الجديدة، أو الاستثمار فيها، أو الربح منها، يلزم أيضاً تأمّل تصفية بلى مقابل الجوّ السياسي العاصف لذلك الوقت. إحدى أهمّ بحموعات التغييرات السياسية الناشئة منذ أواخر سبعينيات القرن العشرين والمستمرّة إلى الثمانينيات منه هي التبنّي واسع الطاق للسياسات الاقتصادية لرئيسة الوزراء البريطانية مارغريت تأتشر والرئيس الأميركي رونالد ريغان. استحثّت سياساقما مناظرات شديدة ومشحونة إيديولوجياً بشأن الدور الملائم للتنظيم الاقتصادي عبر حزء كبير من العالم الغربي. آيد كلاهما، نظرياً على الأقلّ، إنحاء احتكارات الأعمال التحارية والحكومة، والحاحة إلى أقلّ قدر جمكن من التنظيم الحكومي للأعمال التحارية، وقدّما حجمعاً ضدّ "فحوى" أشياء مثل "الخدمة الشاملة" والخدمات النظمة من قبل الحكومة أو المزوّدة من قبّلها بشكل أعمّ. واعتقدا أنه من الأفضل المنظمة من قبل الحكومة أو المزوّدة من قبّلها بشكل أعمّ. واعتقدا أنه من الأفضل

للمستخدم أن يدفع للخدمات ويدع السوق الاقتصادية تتدبّر الطريقة الأكفأ لإيصال الخدمات.

إلغاء التنظيم الدولي للاتصال عن بعد

في حين أن بل كانت شركة عنكرة خاصة، وكان المعيار في معظم الدول الأخرى هو أن تُدار الهواتف كاحتكارات حكومية عامة (PPTS)، إلا أن تصفية بل كان لها تأثير دولي أوسع في تنظيم الاتصال عن بعد. عمدت بعض الدول، مثل اليابان، إلى تشكيل خدمتها الحكومية وفقاً لنظام بل وبدأت (ببطء شديد)، ربما بصورة لا تثير الدهشة، في أعقاب تصفية بل، على طريق مُفض إلى إلهاء احتكار شركة نيبون تلغراف آند تيليفون العامة (NTT) (Rorrester 1987, 94). وبالنسبة إلى الدول الأحرى التي لم تنسخ نظام بل مباشرة، فقد اشترك معظمها في عدد من سمات بلى البارزة. بالرغم من ملكيتها الخاصة، كانت بلى خاضعة دوماً لتنظيم حكومي ملحوظ، وبرزت "الخدمة الشاملة" في معظم الأنظمة كهدف هام. فقد كان لشركة بلى تأثير واضح إلى حدًّ ما ومباشر من خلال كونها واحدة من الشركات الرائدة في تطوير تكنولوجيا الهاتف وخدمات الهاتف الدولية بعيدة المدى. إن ما حدث في الولايات المتحدة حينها كانت له نتائج مباشرة وغير مباشرة على أنظمة الهاتف للدول الأخرى، خصوصاً تلك التي لها روابط مالية بالولايات المتحدة عير شركات متحطية للحدود القومية (Schultz 1983, 57-78 بالولايات المتحدة عير شركات متحطية للحدود القومية (Schultz 1983, 57-78).

ارتبطت تصفية بل عناظرات أوسع عبر العالم بشأن ما إذا كان يجب للقطاع العام أو الخاص، أو مزيج منهما، أن يسيطر على الهواتف والنتائج السياسية لإنهاء احتكارات تقليدية كبيرة كهذه. في مقال في العام 1983 في مجلة بيزنس ويك Business Week، وُصف إلغاء التنظيم الله ولي للاتصال عن بعد بأنه "... مشكلة صعبة لكل حكومة تقريباً. لأن الشركات الاحتكارية الحكومية العامة (PTTs) هي

شركات مُستخدَمة كبيرة حداً، وموحَّدة نقابياً بصورة ضخمة، فإنَّ أيِّ محاولة لتحويلها إلى شركات خاصة منافسة تُشحَّع ردِّ فعل سياسياً عنيفاً من أعداد هائلة من الموظّفين الحكوميين المدنيين. وعلاوة على ذلك، فإنَّ الشركات الاحتكارية الحكومية العامة تُسهم عموماً في إثراء خزينة الحكومة بأرباح ضخمة" (مُقتبَس من Forrester 1985, 123).

يمكن استخدام إلغاء تنظيم نظام الهاتف في المملكة المتحدة لتوفير دراسة حالة موحزة للترعات الدولية الأوسع في زمن تصفية نظام بل. ففي الفترة الممتدة بين العامين 1979 و1984، وكحزء من إلغاء التنظيم المثير للجدل وجدول أعمال الخصخصة لحكومة تاتشر المنتحبة حديثاً، ثمت خصخصة نظام الماتف البريطاني، الذي كان احتكاراً طويل العهد مُداراً بواسطة مكتب البريد. ثمّ تحقيق هذا الأمر بعدد من الخطوات. أولاً، تم في العام 1979 تقسيم مكتب البريد إلى كيانين: البريد، والاتصال عن بعد (بريتيش تيليكوم). وفي العام 1980، أنهي احتكار مكتب البريد الخاص توفير معدات الهاتف، والهواتف، والمقاسم الفرعية الأوتوماتيكية الخاصة (PABXs). وفي العام 1982، تمّ تأسيس اتّحاد ماليّ جديد يُدعَى ميركوري للاتصالات Mercury Communications ومُنح رخصة لباء شبكة هاتف بديلة باستخدام كيبل الليف الضوئي في منافسة مع بريتيش تيليكوم. وفي السنة نفسها أعلنت الحكومة البريطانية أنما تعتزم بيع بريتيش تيليكوم. وفي حين أنما ليست كبيرة بقدر قريبتها الأميركية، إلا أنَّ حجمها وقيمتها الماليَّة يُظهران الأهمية التاريخية لخصحصتها. قيُّمت الشركة بثمانية مليارات حنيه استرليني، وبلغ عدد موظَّفيها 240,000 موظِّف، وزبائنها 20 مليون زبون. كما كان متوقعاً، ولَّد البيع المعتزم معارضة عامة وصناعية محمومة، حيث أثيرت مخاوف بشأن فقدان الوظائف والزيادة في الرسوم السكنية. علَّقت الحكومة خططها، وفي تشرين الثابي/نوفمبر من العام 1984، بيع 51 بالمائة من أسهم بريتيش تيليكوم وأسّست هيئة تنظيمية هي Oftel (مكتب الاتصال عن بعد) لمراقبة التغيرات في صناعة الهاتف البريطانية .(Forrester 1987, 93)

الهاتف في مجتمع المعلومات

إنّ تصفية بن وبدء إعادة الهيكلة العالمية للشركات الاحتكارية الحكومية العامة يجب أن تُدرَس أيضاً مقابل السياق الأوسع كثيراً لما وصفه العديد من واضعى النظريات الاحتماعيين والمعلقين السياسيين بأنه نشوء "بحتمع ما بعد الصناعة" أو "بحتمع المعلومات" في البلدان المتطوّرة مثل اليابان وأوروبا الغربية والولايات المتحدة. اقترح واضعو نظريات احتماعيون متنوّعون، مثل دانييل بل (1974)، أنه من خلال تغيرات متنوعة، ولكن بصورة خاصة من خلال الإمكانات الجديدة المقدّمة بواسطة الكمبيوترات وتكنولوجيا الاتصالات، سيتحرّك التركيز السابق للنشاط الاقتصادي، والثقافة، والتوظيف حول الصناعات الإنتاجية باطراد نحو صناعات حديدة تستند إلى المعرفة وتشتمل على إنتاج، وتبادل، واستهلاك المعلومات. هذه الفكرة الرئيسة لخضوع المجتمع لمجموعة هامّة من التغيّرات التركيبية والتكنولوجية الناشئة منذ أواخر القرن العشرين تستمرّ حتى اليوم، حيث العديد من الدراسات الحالية تركّز الانتباه على النموّ الحديث للإنترنت وغيرها من "وسائل الإعلام الجديدة" (Flew 2005).

وفي حين أنه كانت هناك تقييمات تحذيرية وتشاؤمية لنتائج نشوء "بحتمع المعلومات"، إلا أنّ العديد من التعليقات حول نشوء بحتمع المعلومات عرضت سلسلة مثالية قوية (Kling 1996, 40-58). يتوافق بعض من هذه الادّعاءات الحالمة بشكل حيد للغاية مع الإثارة التي ولّدها التلغراف قبل 150 سنة تقريباً. في العام 1981، توقع العالم الاحتماعي الياباني والمستشار الحكومي يونيحي ماسودا: "إذا كان المحتمع الصناعي بحتمعاً ينعم فيه الناس باستهلاك مادّي وافر، فإنّ بحتمع المعلومات سيكون بحتمعاً تزدهر في كامله الإبداعية المعرفية للأفراد... بحتمعاً مسمعي فيه الجميع وراء إمكانيات مستقبله... سيكون عالمياً، حيث المواطنون من بحتمعات طوعية متعددة التمركز يشاركون اختيارياً في أهداف مشتركة والأفكار تزدهر في الوقت نفسه في أنحاء العالم كافة" (مُقتبَس من 626, 626).

مثل التلغراف في الماضي، تبدو مثل هذه التكنولوجية صطحية إلى حدّ ما، وما أسهل أن ننسى الدروس التاريخية بأنّ المشاكل مثل الحرب والفقر لا يمكن أن تُعالَح فقط بالاتصال الأفضل و"المعلومات" الأكثر (Winner 1986, 98-121).

علاوة على هذه القضايا الكونية المرتبطة بمحتمع المعلومات، ظهرت بحدّداً بحموعة من الأسئلة الملحاحة الأكثر تحديداً بشأن التأثيرات الاجتماعية لرقمنة digitization الهواتف في الحياة اليومية. تتعلّق أهم هذه الأسئلة بما إذا كانت هناك أحطار حديدة على السرّية (الحصوصية)، وبطالة أكبر في الصناعات والخدمات التقليدية المرتبطة بالهاتف، وإمكانية أنماط حديدة من العمل.

الخصوصية والمراقبة الرقمية

من منظور إيجابي، فإن الحدمات الهاتفية الجديدة مثل هوية المتصل، وآلات الرة على المكالمات منخفضة السعر، و"البريد الصوتي" تساعد مستقبل المكالمات الهاتفية على إنشاء ما يشبه الحاجز بين العالم الحارجي والدائرة الحاصة للأسرة. مع الهاتف التقليدي، بإمكان المتصلين أن يغزوا الدائرة الحاصة للأمرة بإجراء مكالمات غير مرغوب فيها وأن يتدخلوا في العلاقات الدنيوية للدائرة الحاصة بالاتصال في أوقات غير متوقّعة وأن لا يُغصحوا عن هويّتهم إذا اختاروا. بإمكان مستقبل المكالمة الآن يُغتار الردّ على المكالمة، أو عدم الردّ، وفي سياقات عديدة، قد يكون قادراً على تحديد رقم المتصل. يمكن استبدال التزامن والتلقائية بشيء أكثر شبها بالخاصية الدنيوية للرسالة التقليدية. وهذا ظاهر حتى في عنوان "البريد الصوتي". من الطريف أن نشير إلى أنّ البريد الصوتي قد يكون أكثر شيوعاً بين مستقبلي المكالمات تما هو بين أولئك الذين يجرونها: وحد 90 بالمائة من المتصلين في استطلاع أجري في العام بين أولئك الذين يجرونها: وحد 90 بالمائة من المتصلين في استطلاع أجري في العام

تقدَّم الرَقمَنة أيضاً فرَصاً متزايدة لأشكال جديدة من مراقبة المُتصل. يمكن استخدام الكمبيوترات الآن لتحليل كميات هائلة من معلومات المكالمات الهاتفية بطرائق كانت سابقاً ذات كثافة عمل ومُكلفة. يمكن "للمعلومات التعاملية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحاليات والوقت الذي أجريت فيه، أن تُسترَجع بسهولة. وتُستحدم برامج المحالمات والوقت الذي أجريت فيه، أن تُسترَجع بسهولة. وتُستحدم برامج "التشخيص profiling"، التي تتبع تمييز أنماط معيّنة من المحالمات، لمراقبة سلوك المتصل. ويمكن لأصحاب العمل، عبر أنظمة المقاسم الفرعية الأوتوماتيكية الخاصة (PABX)، أن يمنعوا إمكانية الاتصال بأرقام معيّنة وأن يتنبّعوا استعمال الموظفين للهاتف (Reinecke and Schultz 1983, 94)، إن الوعي المتزايد للسهولة التي يمكن 14 مراقبة المحالمات الهاتفية في سياقات معيّنة قد يكون له حتى تأثير بطيء في المستخدمين في تشكيل أنواع المحادثات التي يجروها والأشخاص الذين يختارون أن يتحددواً إليهم عبر الهاتف.

البطالة

طُرِحت الأسئلة المتعلقة بما إذا كان نشوء تكنولوجيات المعلومات الجديدة قد ساهم في مستويات أعلى من البطالة عبر العالم المتطوّر بشيء من الشدّة خلال سبعينيات و ثمانينيات القرن العشرين. كان الانخفاض في عدد الوظائف في مجال إصلاح الهاتف مثالاً نموذجياً للقلق. في سياقات عديدة، احتاجت تكنولوجيات التحويل الرقمي الجديدة إلى عدد أقل بكثير من فنيّي الصيانة وتطلّبت أنواعاً حديدة من المهارات: على سبيل المثال، يمكن القيام الآن بمعظم التشخيص للأعطال الهاتفية عبر تحليل كمبيوتري في مقسم هاتغي مركزي (Reinecke and Shultz 1983, 87).

ربما لن يجد أولئك الذين عسروا وظائفهم خلال ازدهار صناعة الإلكترونيات الدقيقة في سبعينيات وثمانينيات القرن العشرين الكثير من العزاء في الحقيقة التالية، إلا أنه صحيح بالفعل أن نشوء الوظائف الجديدة في الحقمات، وبعضها منبئقة من تكنولوجيا المعلومات، ونشوء اقتصاد المعرفة، قد تولّدا منذ ذلك الحين (Flew تكنولوجيا المعلومات، ونشوء اقتصاد المعرفة، قد تولّدا منذ ذلك الحين (2005, 150-157

ما إذا كانت الكمبيوترات وتكنولوجيا المعلومات تُولَّد الوظائف، أو البطالة، على المدى البعيد، أو ما إذا كانت نوعية البقاء، أو أشكال العمل الجديدة، هي أفضل أو أسوأ. ولكن بغض النظر عن الموقف المتخذ في هذه المناظرات الأكبر، لا يمكنا أن ننكر أن إحدى الحقائق الاجتماعية الهامة لأواخر القرن العشرين كانت تجربة الخلع للعديد من العاملين الذين أصبحت وظائفهم زائدة عن الحاحة، أو معللة حذرياً، بأنماط من إلغاء التنظيم الاقتصادي لصناعات مرتبطة بالهاتف التقليدي ونمو شكل حديد من تكنولوجيات المعلومات (Forrester and Morrison 1994, 193-226).

الكوخ الإلكتروبي

رُبطت التغيرات المترافقة مع تكنولوجيا المعلومات أيضاً بتوقّعات أكثر راديكالية بأنّ البيت ميحل محلّ مكان العمل التقليدي. هناك بعض التشاهات بين هذه التحمينات وتلك التي تمّ توقّعها قبل كمبيوتر البيت والإنترنت بشأن إمكانات الماتف المبطلة للمركزية. أظهر التاريخ أنّ هذه التوقّعات مفرطة في التبسيط. فالهاتف التقليدي مكّن بالفعل أصحاب المهن الراقية مثل الأطباء من تنسيق الزيارات البيتية، وحضور الحالات الطارئة، وساعد بعض الأعمال التحارية على إبطال مركزية عملياتها، ولكنه قدّم أيضاً إمكانيات نقيضة في الوقت نفسه، مساعداً على تنسيق المجمّعات الإدارية الممركزة بازدياد (de Sola Pool 1983, 41-49).

خلال ثمانينات القرن العشرين، استُحثّت التوقّعات بشأن إمكانات تكولوجيات المعلومات المُبطِلة للمركزية من حديد بمحادلات مفادها أنَّ دمج الهانف وكمبيوتر البيت وغيرُهما من تكنولوجيات المعلومات سيؤدّي إلى ولادة ما يُسمّى باسم "الكوخ الإلكتروني". كتب "الاختصاصي بالمستقبل" المُستشهد به كثيراً، الفين توقلر، في العام 1981، أنَّ هذا سيمثّل تغيّراً ملحوظاً في بنية الحياة العملية اليومية في أواخر القرن العشرين يماثل في حجمه التحوّل من ورشات كوخ ما قبل الصناعة الأولى إلى مصانع المدينة خلال الثورة الصناعية. اقترح توفلر

مُتحمّساً أنّ "الأمر يتطلّب فعل شحاعة لاقتراح أنّ أكبر مصانعنا وأبراحنا الإدارية قد تقف خلال حياتنا نصف خالية، وقد الحترلت للاستعمال كمستودعات شبحية أو حُولّت إلى مكان للعيش. ومع ذلك، فإنّ هذا بالضبط ما يجعل أسلوب الإنتاج الجديد بمكناً: عودة إلى صناعة الكوخ على أساس إلكتروي حديد أعلى، ومعه تأكيد حديد على البيت كمركز المحتمع" (مُقتبَس من 1981, 204). وفي حين أنّ توسّع الإنترنت على مدى العقد الماضي قد عزّز هذه الإمكانيات، إلا أنه حين أنّ توسّع الإنترنت على مدى العقد الماضي قد عزّز هذه الإمكانيات، إلا أنه العديد من الاستطلاعات أنّ العاملين بمعظمهم يجدون أنّ العمل من البيت صعب نفسياً ويشكون من مشاكل التركيز، والدافع، والعزلة الاحتماعية (Forrester). بدلاً من توفير بديل بسيط لحيّز مكان العمل التقليدي، يبدو أنّ تكنولوحيات المعلومات الجديدة كانت فعالة أكثر في تشجيع نمو "العمل الإضافي تكنولوحيات المعلومات الجديدة كانت فعالة أكثر في تشجيع نمو "العمل الإضافي المكتب ذاتم الدشاط" حيث يتمّ إنجاز العمل في مكان عمل مُحمّز فيزيائياً وفي البيت على حدّ سواء (Flew 2005, 151-152).

المستهلكون، والمنظّمون، والتقارب الرقمي

ساعدت تصفية بل، والنمط الدولي المستمر لإنماء احتكارات الهاتف الحكومية (PTTs)، على تشكيل بيئة أكثر تعقيداً بكثير لمستهلكي ومنظمي الهواتف على مدى العقدين الماضين. منذ ثمانينيات القرن العشرين، كانت هناك تشكيلة واسعة متوفّرة من الآلات والخدمات الهاتفية. بصرف النظر عن تكنولوجيا الهاتف الحلوي، التي ستناقش في الفصلين التالين، هناك خيارات حديدة عديدة من الهواتف المركبة handsets ذات الطراز الأحدث، والهواتف اللاسلكية، و"البريد الصوتي"، وهوية المتصل، وآلات الردّ على المكالمات. وفي حين أنّ الطلب الضخم على آلات هاتفية من الطراز الأحدث مثل هواتف هيكي هاوس المركبة، وغيرها، على آلات هاتفية من الطراز الأحدث مثل هواتف هيكي هاوس المركبة، وغيرها، من يتحقّن فعلياً أبداً، إلا أنّ شيوع بعض خدمات "الدفع لكلّ استحث نموً صناعات رئيسة (Lubar 1993, 143).

مع سعي شركات الهاتف وراء استثمار إمكانيات تقارب تكنولوجيات الاتصال عن بعد، كانت هناك اقتراحات متكرّرة بضرورة التفكير في شبكات الهاتف الآن بطرائق حديدة، وبصورة خاصة، بدلاً من اعتبارها بمعزل عن غيرها، يجب التفكير فيها في ما يتعلق بالمكان الذي تشغله في البني التحتية الوطنية للمعلومات. غالباً ما تُفرَغ هذه النقاشات في قالب تطوير ISDN (الشبكة الرقمية ذات الحدمات المتكاملة). حاولت شركات الهاتف أن توسع نشاطها الملائم في هذه البني التحتية، إمّا من خلال العمل على طرائق يمكن بها لخطوطها التقليدية أن تستخدم لتقل بأفضل وجه المعلومات الرقمية مثل الإنترنت، أو من خلال تشجيع إعادة تشكيل شبكة أسلاك الخطوط الهاتفية لتتلاءم مع التكنولوجيا الرقمية مثل التوسع في استعمال كبلات الألياف الضوئية، وشبكات الهاتف الخلوي، وأشكال التوسع في استعمال كبلات الألياف الضوئية، وشبكات الهاتف الخلوي، وأشكال الإرسال الخاص بالموجات الصغرية والراديو.

ترافق التنوع المتزايد في الخدمات الهاتفية وخطط تطوير شبكات رقمية ذات خدمات متكاملة وطبة وعالمية بتنوع أكبر في النوعية، والتكاليف، والرسوم الأولئك المستخدمين لهواتف قياسية. كتعميم، الأنّ الخدمات بعيدة المدى هي أقلّ احتمالاً الأن تستخدم لدعم المكالمات المحلّية وبسبب سعة الحمل الأكبر للألياف الضوئية، ومرحًلات الموجات الصغرية، والأقمار الصناعية، فقد أصبحت خدمات المكالمات بعيدة المدى أرخص. ولكن من غير الواضح تماماً ما إذا كان التزويد المواسع بالمكالمات المحلية الرخيصة قد تأثّر سلباً، وما إذا كانت مثاليات "الخدمة الشاملة" قد تحاوت إلى حانب الطريق (Lubar 1993, 143).

في حين أنّ التقارب الرقمي يُستخدَم غالباً كطريقة لوصف بيئة الاتصالات الحالية، إلا أنّ المعنى الفعلي "للتقارب الرقمي"، كما في الأيام الأولى للغة "الخدمة الشاملة" الطنّانة قبل مئة عام، ليس بسيطاً كما يبدو، وقد يجد المستخدمون أنفسهم في مواجهة تجربة لتشعّب الاتصال. أحد المؤشّرات البسيطة لتنوّع بيئة الاتصال الحالية هو بطاقات العمل التي يجب أن تدرج الآن عدداً متزايداً من عناوين المستخدم: البريدي، والإلكتروني، والهاتف العادي، والفاكس، والهاتف النقال،

وصفحة الويب (191-186-1997, 186). في زمن كتابة هذه السطور، لا يزال التنوّع في الإنترنت والهاتف النقّال آخذاً في النموّ، مُقلّماً بدائل للهاتف التقليدي.

الهاتف النقال العالمي: ثمانينيات القرن العشرين

لم يحدث منذ تبنّي ساعة الجيب أن كانت أيّ تكنولوجيا سريعةً في انتشار استعمالها مثل الهاتف المقال (5- Agar 2003, 3). تمّ في دراسة سوق حديثة صادرة عن مؤسسة بورتيو للأبحاث في كانون الثاني/يناير من العام 2006 توقّع أنّ 50 بالمائة من إجمالي سكّان العالم سيستخدمون هاتفاً نقالاً في نهاية العام 2009، وفي العام 2011 سيكون هناك 3.96 مليار مستخدم (, 20, المواتف العالم 2011، وفي موعة ومقدار نمو الهاتف النقال. اقترح بعض المعلّقين الأكاديميين في ثمانينيات القرن العشرين توغّلاً في السوق بنسبة 20 بالمائة تقريباً. وكانت هناك أيضاً تخمينات حول نمو أكثر سرعة. ففي العام 1983، توقّع دوان أل. هاف، نائب الرئيس المسؤول عن النطوير الخلوي في مختبرات بلى، أنّ اتصالات الهاتف النقال بعد 20

سنة ستكون "شيئاً اعتبادياً" و"ضرورة للعديدين" (مُقتبَس من 137, 1985, 1985). وفي الوقت نفسه تقريباً، أظهر تقرير قامت به شركة استشارية بتكليف من AT&T أن السوق الإجمالية للهاتف الخلوي ستكون حوالي 900,000 (900,3 , 3). ولكن حتى هذه التقييمات الحماسية تُخفق في بلوغ التقييمات الحالية التي تقدَّر عدد مستخدمي الهاتف المقال علياري مستخدم على مستوى العالم (الاتحاد الدولي للاتصال عن بعد 2006).

في حين أنّ الكثير من الدراية العلمية والتقنية الابتدائية للهواتف القالة منشأها الولايات المتحدة، إلا أنّ استعمال الهواتف النقالة انتشر بسرعة في أوروبا الشمالية، واليابان، وحنوب شرق آسيا أولاً، ثمّ في بقية أنحاء العالم خلال العقد الماضي. أسرع معدّل لنمو الهواتف النقالة حالياً هو في أفريقيا مع 265 مليون مُستخدم حديد مُتوقّع في العام 2011. أمّا سوق النمو الأعلى فقد كانت الهند، التي سبقت الصين مباشرة، مع 1.06. أمّا سوق النمو الأعلى فقد كانت الهند، التي سبقت العمين مباشرة، مع 1.06 مليار مشترك مُتوقّع في العام 2011، وفي المرتبة الثالثة البرازيل، وإندونيسيا، ونيحيريا. عاكسة المرعات الأبكر للاستيعاب البطيء نسبياً المهواتف الخلوية، بالنسبة إلى بلدان متطوّرة أخرى، فإنّ التوقّع الآن هو أنّ الولايات المتحدة ستحتل المرتبة السادسة في نموّ الهواتف الخلوية مع 66 مليون الولايات المتحدة ستحتل المرتبة السادسة في نموّ الهواتف الخلوية مع 66 مليون (Celiular News, January 20, 2006).

إنّ الاستعمال الدولي واسع العاق للهواتف النقالة ليس السمة العالمة الوحيدة التي تميّزها. فتصبيعها أيضاً يعكس تدفّقات الموادّ الخامّ، واليد العاملة، ومعلومات الاقتصاد العالمي. سيعكس هاتف نقال نمودحي تأثيرات التصميم الاسكندنافي الصناعي. ستكون بحموعة داراته الإلكترونية قد بُنيت باستخدام الدراية التكنولوجية للولايات المتحدة، واليابان، وشمالي أوروبا. وستُبنى المكتّفات من مادة معدنية نادرة تُعرَف باسم التانتالوم tantalum، المستخرّجة على الأرجح من المناحم في الكونغو أو أستراليا. ومن المرجّع أن يكون البيكل في البطارية قد استُخرِج من المناحم في تشيلي، والغلاف البلاستيكي والسائل في شاشة الكريستال السائل في شاشة الكريستال السائل في شاشة الكريستال السائل (LCD) قد كُرَّرا من منتجات بترولية من مصادر نفطية في الخليج، أو بحر

الشمال، أو روسيا. وعُت قولبة العلبة إلى شكلها في تايوان، وجُمعت الأجزاء والقطع في عدد من البلدان، هي على الأرجح، ذات أجور منخفضة (,Agar 2003, وفي حين أنه مُنتَج عالمي التصنيع، إلا أن حصة الأسد من أرباح بيعه ستعود بحدّداً إلى أوروبا والولايات المتحدة. أحد التأثيرات الجانبية السلبية الاستثنائية لنمو الهواتف النقالة، والتي تعكس اتصالية الاقتصاد العالمي، كان "التشاجر" السياسي الناجم عن الزيادة الضخمة في الطلب على موادّ خام نادرة لبناء مكتّفات هواتف نقالة. الأهم من هذه المواد هي مادة تُعرَف باسم التانتالوم. أحد أهم المصادر العالمية الرئيسة للتانتالوم هو جمهورية الكونغو المتموقراطية التي ساهمت ابتليت منذ أواخر تسعينيات القرن العشرين بحرب أهلية: أحد العوامل التي ساهمت البتليت منذ أواخر تسعينيات القرن العشرين بحرب أهلية: أحد العوامل التي ساهمت في الحرب الأهلية كان التراع بين أحزاب سياسية متنوّعة على حقوق التعدين الاستخراج التانتالوم. ومع ارتفاع أسعار هذه المادة، كذلك فعلت شدّة الصراع (Agar 2003, 13-14).

هَيئة الأرضية للهاتف النقال، وهاتف السيارة، والراديو

الرائد للهاتف المقال هو التلغراف اللاسلكي المطوَّر من قبل غوليلمو ماركوني (1874–1937) في أواخر القرن الناسع عشر وبداية القرن العشرين. تم بداية تبني التلغراف اللاسلكي لمتطلبات الاتصال الملاحي والبحري. ففي أوقات الضباب وعبر المسافات الطويلة حيث كانت الإشارات البصرية عديمة الفع، كان التلغراف اللاسلكي بشكل بديهي دا نفع عظيم. وقد شحَّعت منافعه المحتملة على تسخير موارد هامة من أجل تطويره. كانت التلغرافية اللاسلكية معقدة ومُكلفة، ولهذا فقد اقتصرت لبعض الوقت على مستخلمين تجاريين وعسكريين كبار. أدَّت النمنمة المطردة للمكرنات الإلكترونية خلال القرن العشرين والتحسينات البطيئة، ولكن المطردة في فهم الهوائيات ونظريات الكهرومغنطيسية، إلى تطوير الرادار والراديو والتلفزيون وجعلت تقارب تكنولوجيّتي الهاتف والراديو ممكناً (,Agar 2003).

كان الاستعمال المبكر للهواتف اللاسلكية مقيداً بححم البطاريات ومكونات اخرى: عنت المكونات الكبيرة الثقيلة ضرورة حمل الهواتف في سيارة، أو على متن سفيسة. وأحاطت بحموعة أخرى من التحديات الهامة بالمشكلة المتمثلة بكيفية الاستعمال الأفضل للطيف اللاسلكي (الراديوي) المتوفّر. أنتحت تكنولوجيات ماركوني المبكرة موجات لاسلكية امتدّت على حزء كبير من الطيف اللاسلكي. ولكن حتى عدما أصبحت المؤالفة الأفضل لإشارات الإرسال ممكنة، استمرّت إدارة الطيف اللاسلكي بطرح قيود على انتشار الهواتف اللاسلكية. إذا تواحد عدد كبير من الهواتف، تستخدم جميعها تردّداقها المعيّنة الحاصة، فإن الطيف اللاسلكي سرعان ما سيصبح مشبّعاً بالإشارات. شمعّت هذه القيود على اقتصار الاتصالات المقالة المبكرة على راديو الشرطة والجيش مع أحزاء معيّنة من الطيف لاستعمالهما وبارتباط عائد عدود أو معدوم بنظام الهاتف الأرضي الأوسع.

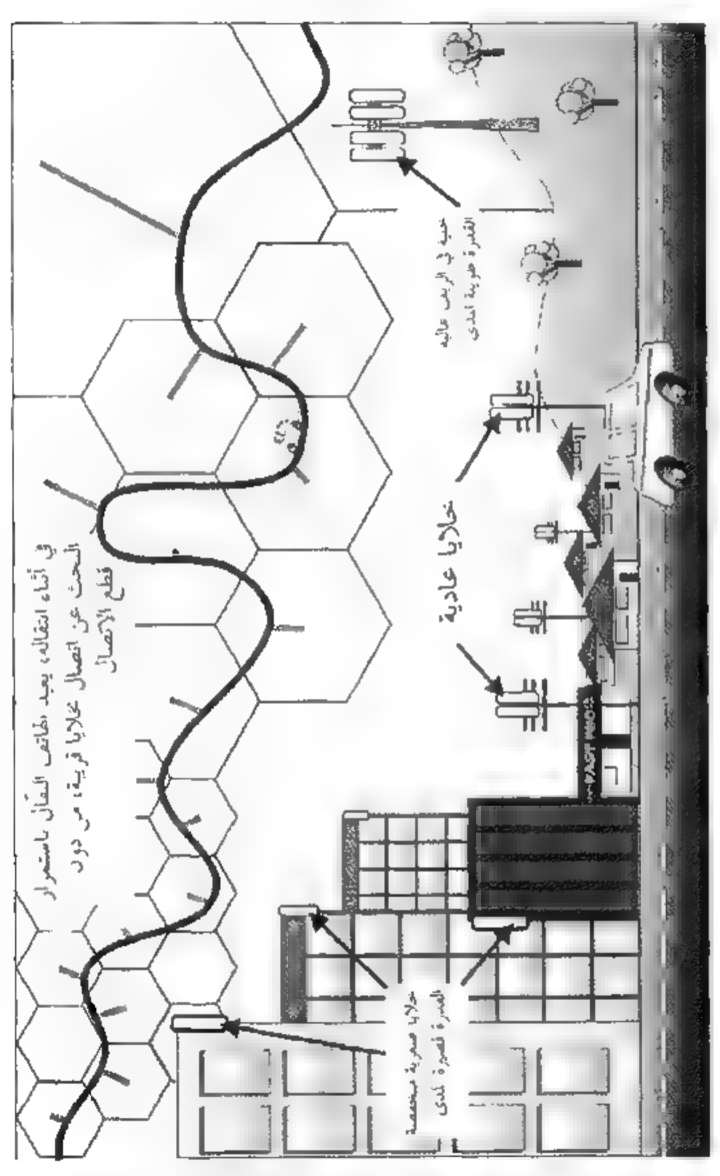
كانت قوّات الشرطة في الولايات المتحدة، بدءاً من ديترويت، قد حرّبت استعمال الراديو في السيارات في عشرينيات القرن العشرين. وفي العقدين التاليين، تحسّنت هذه التكنولوجيا وانتشر استعمالها في التطبيقات العسكرية. إحدى الشركات التي نشأت في هذه الفترة كانت شركة غالفين للتصنيع، التي غيّرت اسمها بعد فترة وحيزة لملاءمة مُنتَحها: موتورولا. ساعدت موتورولا على تطوير "المذياع الظهري walkie talkie" وغيره من الراديوات المحمولة التي أصبحت هامّة في الحرب العالمية الثانية (Agar 2003, 35-36).

وبعد الحرب، كانت هناك بعض الجهود لتطوير تطيقات تجارية لهذه التكنولوجيات. أصبحت "هواية الراديو ham radio" الخاصة بحالاً هامّاً، وبُدلت جهود هامّة لتطوير خدمة هاتف نقّال على الطريق السريع مُسوَّقةً لسائقي الشاحنات والمراسلين. وكنتيجة لبحث ألتون ديكيسون ودي. ميتشيل من مختبرات في العام 1946، حُعلت مكالمات الهاتف النقّال حزياً من الخدمة على الطريق السريع. وفي العام 1948، انتشرت الخدمة عبر 100 مدينة تقريباً وبمرّات الطرقات السريعة وبلغ عدد زبائنها 5,000 زبون أحروا 30,000 مكالمة أسبوعياً. واحه

النظام قيوداً متنوَّعة: مكن ثلاثة مشتركين على الأكثر من الاتصال في الوقت نفسه في المنطقة في المنطقة في المنطقة والمنطقة والمنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة ال

الاتصال الخلوي

بالرغم من جهود بل لتطوير خدمة هاتف نقّال على الطريق السريع، إلا أمه لم يكن حتى سبعينيات القرن العشرين أن بدأ منظّمو الولايات المتحدة (والمنظّمون في بلدان متطوّرة أخرى) في الاهتمام بمعالجة إدارة طيف التردّد اللاسلكي بطريقة ستشجع الهواتف القالة على أن تصبح أكثر من بحرّد تكنولوجيا متخصّصة. في الوقت نفسه تقريباً الذي أطلقت فيه بل "خدمة الهاتف النقال على الطريق السريع"، بدأ المهندسون في مختبرات بل أيضاً في تطوير بعض من أهم تكنولوجيات النصف الثاني من القرن العشرين، مثل الترانزستور. بدأ دبليو. أر. يونغ ودي. إيتش. رينغ بتطوير مبادئ الاتصال الخلوي: طريقة يتم بما تقسيم طيف التردّد اللاسلكي لتحنُّب التشوُّش وإتاحة عدد أكبر من الإشارات لكلِّ مستعمل. ظهر المشروع الحلوي لرينغ في مذكّرة تقنية لمختبرات بلي، نُشرت في 11 كانون الأوّل/ديسمبر من العام 1947، تحت عبوان "الاتصالات الهاتفية النعّالة؛ تغطية لمساحة واسعة". وحد رينغ أنَّ تخصيص عدد صغير من التردّدات لنمط من (الخلايا) السداسية في منطقة معيّنة يجب أن يكون ممكناً. عندما ينتقل المستخدمون من خلية إلى أخرى يمكن أن يُخصُّص لهم تردَّدٌ عنتلف طالمًا أنَّ لا أحد آخر يستعمل التردُّد نفسه المُستعمَّل من قِبَل مستخدِم آخر في واحدة من الخلايا الصغيرة في نفس الوقت، وطالمًا أنَّ الحليَّتين السداسيَّتين الأولى والأخيرة في النمط بعيدتان عن بعضهما بما يكفي حيث لا تُحدثان تشوُّشاً، فإنَّ نمط (الخلايا) السداسية يمكن أن يُكرَّر عبر منطقة أكبر. أتاح هذا لجزء صغير نسبياً من إجمالي طيف التردُّد اللاسلكي أن يستوعب عدداً كبيراً من المستخدمين.



المادئ الأساسيه للاتصالات الهاتفية الحلوية بإدن من روبرت بي. كيه. براون، 2006.

قدّم هذا النمط المكرَّر من الخلايا تحدّيات تكنولوجية اتحدّت شكل تطوير طرائق للتحويل أوتوماتيكياً حلال التردّدات وربط ماطق الخلايا معاً (Agar) ميتطلّب الاتصال الخلوي أيضاً استثماراً ضخماً في النية التحتية، وفي الدرجة الأولى عدداً هائلاً من "محطات القاعدة base stations" التي ستستقبل وتعيد إرسال الإشارات الضعيفة نسبياً المُتَحة بواسطة الهواتف القالة. إنّ الحاحة إلى عدد متنام من محطات القاعدة، خصوصاً مع طرح أحيال أحدث من الهواتف الخلوية في الأسواق، تستمر حتى وقتا الحالي. سيتطلّب هذا البطام طرائق حديدة لتعيين وتتبع الهواتف الفردية وربط نظام الهاتف الجديد هذا بالقديم. لم تكل تحكولوجيات التحويل في أربعينيات القرن العشرين مؤهلة للوظيفة التي تطبّها نظام حلويًّ عامل، وكان فهم الطرائق الأفضل لاستعمال طيف التردّد اللاسلكي عند تردّدات أعلى لا يزال في بدايته.

الهواتف النقّالة، موضع خلفي منعزل للأبحاث؟

كانت هناك أيضاً بعض الاقتراحات بأن المهدسين في مختبرات بل قد ألهوا بوفرة الإمكانيات التكنولوجية الأحرى في دلك الوقت مثل نظام الهاتف المرئي (هاتف الصورة) المشؤوم. أجري استطلاع للمؤسسة الوطية للعلوم (1998) حيث أقيمت مقابلات مع عدد من العلماء الذين عملوا منذ ستينيات القرن العشرين في محالات وثيقة الصلة بتطوير الهواتف الحلوية، وقد ذكر هؤلاء العلماء أنّ قلّة من العلماء كانوا يعملون في هذا المجال. وذهب أحدهم إلى حدّ وصف العمل في الاتصال اللاسلكي القال بأنه شبيه بكون المرء "ضائعاً في الصحراء"، وعلن آخر أنّ الحقل عومل مثل "موضع حلمي منعزل". أمّا المسعى الرئيس الأول لتأليف منشور علمي وتقي وثيق الصلة بتطوير المواتف الحلوية فلم يحدث حتى كانون الثاني/بياير من العام 1979، عندما كرّست المجلة التقنية لنظام بل عدداً كاملاً للهواتف الخلوية. وحتى في ذلك الحين، اقترحت المؤسسة الوطية للعلوم أنّ

بل ربما نشرت الموضوع لردع الشركات المنافسة المحتمّلة الناشطة في بحالات البحث هذه وليس لتطوير التكنولوجيا الجديدة حدّياً (NSF 1998).

وفي حين أنّ هذه القيود التقنية تساعد على تفسير السبب وراء بجاهل فكرة رينغ في البداية لعقود عديدة، إلا أنه من المهمّ أن نتذكّر أيضاً أنّ بحتمع أواخر أبعينيات القرن العشرين والخمسينيات منه كان من نواح عديدة مختلفاً تماماً عن المحتمع الذي نشأ منذ أواخر سبعينيات القرن العشرين والثمانينيات منه حيث توقّعت الصناعات كما توقّع المستهلكون تغيّرات سريعة في تكنولوجيا الاتصالات الجديدة (Agar 2003, 26). كما أنّ التغيّرات المتوّعة في نمادج التشريع والسطيم لحدمات الهاتف التقليدية عبر العديد من البلدان المنطورة منذ أواخر سبعينيات القرن العشرين إلى الثمانينيات منه (كما هو موصوف في الفصل 7) لعبت أيضاً دوراً في توفير حيّز (وإن يكن متناقضاً ومتقلباً غالباً) لنمو الهاتف النقال بزعزعة الطريقة التي صوّرت ما صناعة الهاتف "الخدمة الشاملة"، واحتياحات المستحدمين، واقتصاد الاتصال عن بعد.

دول وأنماط مختلفة لتطوير الهاتف النقّال

إنَّ قصة الفترة المبكرة هذه لنشوء الهاتف النقال تملك أيضاً بُعداً دولياً قوياً وتزوّد بدراسة حالة ممتازة للطريقة التي يمكن بها للمقايس التقنية أن تؤثّر في أنماط الابتكار التكنولوجي. ستقدم المناقشة في ما يلي نظرة سريعة تُوجز الاختلافات القومية اللقيقة وغير الدقيقة حداً التي شكّلت تطوير الهاتف المقّال. من المهمّ أن نتذكّر أنّ تكنولوجيا الهاتف العقّال لا تزال تتغيّر وأنّ أيّ وصف لتاريخ حديث كهذا يفتقر إلى فائدة الوقت الكافي لاستيعاب الأحداث والتفسيرات بشكل كلّي.

الولايات المتحدة

بعد ضغط من بيل في العام 1974، أفردت وكالة الاتصالات الفدرالية حزءاً من طيف التردّد اللاسلكي لتحربة في الاتصال الخلوي. وفي العام 1977، مُبحت المينويس بيل (شركة بيل العاملة في شيكاغو) الرخصة لتركيب نظام الهاتف الخلوي الأوّل بعشر محطات قاعدية. بُدئ باستخدام النظام في أواخر العام 1978، حيث بلغت سعته 2,000 مستحدم استطاعوا الاتصال بنظام الهاتف التقليدي عبر هواتف محمولة في سياراتهم ومحطّات القاعدة. كان هناك بعض التحمين بأنَّ هذا الميراث للهاتف الخلوي في الولايات المتحدة المفهوم أساساً كهاتف سيارة سيكون واحداً من العوامل التي ستسهم لاحقاً في تأخر المصمّعين الأميركيين بالنسبة إلى نظرائهم الأوروبيين في جهود النمنمة (Agar 2003, 43).

اعتبرت وكالة الاتصالات الفدرائية التحربة ناجحة وبدأت في تخطيط طرائق لنشر النظام عبر الولايات المتحدة، وهي خطط كانت ستناثر بشدة بالبيئة التنظيمية لسبعينيات و ثمانينيات القرن العشرين. في أواخر السبعينيات، كان نظام بهل يواجه تحدياً وكانت فكرة الاحتكارات المحمية حكومياً غير شائعة سياسياً. وعندما بدأت وكالة الاتصالات الفدرائية في منح رخص للشبكات الخلوية في العام 1984، كان ذلك من خلال مزاد علني على أساس "مدينة فمدينة" في بيئة شُحَّع فيها التنافس بين شركات الاتصال عن بعد. كان الاهتمام كبيراً حلماً بالرخص، والطلبات المقدمة كثيرة حلماً حيث إن وكالة الاتصالات وحدت أنّ مسألة تدبَّر منح الرخص كانت أصعب بكثير ثما توقعت. وقد قادها هذا إلى اتخاذ قرار يقضي بأنه بعد منح الثلاثين رخصة الأولى للمدن الثلاثين الأكبر في الولايات المتحدة ستقوم الوكالة بإجراء قرعة للثلثين الآخرين من المدن الكبرى. أدّت هذه "المبادرة" إلى زيادة في بإخراء قرعة للشركات الملتمسة للرخص. وبالرغم من أنّ الولايات المتحدة قد تنّت بالفعل نظاماً ثماثلياً قياسياً لاتصال الهاتف بمحطة قاعدية ("AMPS" نظام الهاتف النقال المتقدّم)، إلا أنّ النظام كان سيّئ التنسيق بشكل عام. وحتى عندما بدأت

شركات مثل بيل في إعادة الاندماج في تسعينيات القرن العشرين، كانت الولايات المتحدة لا تزال تملك نظاماً غير عملي متسماً بشركات كثيرة وصغيرة تعمل على أساس "مدينة فمدينة" (Agar 2003, 39-41). كما أنّ الولايات المتحدة تخلّفت عن أوروبا عدداً من السنوات في الانتقال من النظام النماثلي (AMPS) إلى الأنظمة الرقمية، التي تمتاز عن غيرها في كوفا قادرة على إرسال ما هو أكثر من بحرّد العبوت والمساعدة في زيادة سعة المكالمات التي يمكن للأنظمة تدبّرها. لم يكن حتى أواخر ممانينيات القرن العشرين أن تبنّت الولايات المتحدة تقنياً أنظمة رقمية معقدة، ولكنّ تنفيذها كان، مرة أحرى، سيّئ التنظيم (69-68 (Agar 2003, 68). لم ينطلق ولكنّ تنفيذها كان، مرة أحرى، سيّئ التنظيم (69-68 (Agar 2003). لم ينطلق الهاتف الخلوي فعلياً بشكل ناجع في الولايات المتحدة بالنسبة إلى معظم دول أوروبا الغربية إلا خلال أواخر تسعينيات القرن العشرين (43-31 (Agar 2003, 31-4)).

قُدِّم عددٌ من التفسيرات التي تُعلَّل بطء الولايات المتحدة بدايةً في تطوير الهاتف النَّمَال:

- 1. كما أشير سابقاً، كان هناك مزيح من المقايس المختلفة التي شجّعت تنوّعاً مماثلاً من التطويرات التقنية. وفي حين أنّ العديد من هذه الأنظمة النماثلية في الدرجة الأولى كانت فعّالة تقنياً، وفق شروطها الخاصة ومنطقتها، إلا أنّ نموها المختمل كان محدوداً بسبب الافتقار إلى التنسيق. إذا أريد للهاتف النقّال أن يفي يإمكاناته الكاملة كتكنولوجيا شاملة ونقّالة، فثمّة حاجة إلى تطوير مقاييس أفضل تنيح للمستخدمين اتصالاً بين الأنظمة والأمكنة المختلفة.
- ر. ما كانت الولايات المتحدة ضحية لنحاحها الخاص المبكر في تطوير أجهزة المداء الآلية (البيحر pager) التي أصبحت شائعة في سياقات العمل التحاري، الأمر الذي قدّم بديلاً فعّالاً لاستعمال الهاتف النقّال.
- أن تكون السوق الأميركية المتخصّصة المبكرة، الصغيرة ولكن الناجحة، للهواتف النقّالة العاملة من السيارات قد أبطأت الجهود لنمنمة المكوّنات.

4. كانت هناك ممانعة ابتدائية لتطبيق الشركات الأميركية لفوترة "الدفع على المتصل" (CPP). تفرض أنظمة الفوترة هذه رسماً على الشخص المتصل، وقد أصبحت شائعة بسرعة خارج الولايات المتحدة. أمّا في الولايات المتحدة، فإنّ مستخدم الهاتف النقّال يدفع رسماً لقبول مكالمة واردة. ولهذا نجد أنه في العام 1998 كانت نسبة مستخدمي الهاتف النقّال الأميركيين الذين أعطوا أرقامهم لأكثر من 10 أشخاص هي 20 بالمائة فقط (, 2002, 2003).

في المحموع، في حين أنَّ الأصالة التكنولوجية الأميركية هي التي ساعدت على ولادة الهاتف النقّال، إلا أنَّ الولايات المتحدة لم تعزّز بداية هذا النحاح المبكر وتأخذ موقع الريادة في تطوير وتحسين الهاتف النقّال. بدلاً من ذلك، حدث هذا في اسكندنافيا، ولاحقاً في أوروبا من خلال مبادرات الاتحاد الأوروبي.

اسكندنافيا

هناك عددٌ من الظروف الاحتماعية والاقتصادية في البلدان الاسكندنافية ساعدت على تشكيل ورعاية تطوير الهاتف النقال. تتميّز السويد مثلاً بغاباتها الكثيفة وسكّانها الموزّعين على امتداد أراضيها. ولهذا، فإنّ نظاماً أساسياً للهواتف اللاسلكية المقالة كان في الحدمة منذ خمسينيات القرن العشرين. أمّا نقطة البداية الهامة لنمو صناعة الهاتف النقال الاسكندنافية فيمكن تعيينها بسنة 1967 من خلال مبادرات المهندس الرئيس لشركة تيليكوم واديو السويدية، كارل غوستا أسدال (Agar المهندس الرئيس لشركة تيليكوم واديو السويدية، كارل غوستا أسدال أنّ السويد يجب أن تطوّر شبكة هاتف نقال مُؤتمتة (مُشعَلة أوتوماتيكياً) مُدمَحة مع شبكة الحطّ الأرضي. بدأت دراسات أشرفت عليها مختبرات شوكة تيليكوم واديو السويدية في اختبار أفكار أسدال. وفي العام عليها مختبرات شوكة تيليكوم واديو السويدية في اختبار أفكار أسدال. وفي العام أوروبا: الدانمارك، والنرويج، وفلندا، التي شكلت مجموعة الهاتف النقال الشمالية.

في هذا الوقت، اتسمت هذه الدول بتقليد ميّز أهمية التفاوض والإجماع. فالسويد، على سبيل المثال، كانت دولة رائلة في تجربة نموذجية دبحت استشارة كل من الأيدي العاملة، والصناعيين، والحكومة في تقديم تكنولوجيات جديدة (استراتيجيات العلاقات الصناعية لفولفو وصناعة السيارات هما مثالان معروفان). إنّ ظهور الدول الاسكندنافية كلاعبة هامة في صناعة الهاتف النقال المبكرة توكّد على نقطة يثيرها أحيانا الاقتصاديون المتخصصون في دراسة التغيّر التكنولوجي: في حين أنّ المنافسة يمكن أن تساعد على حثّ التغيّر التكولوجي، إلا أنّ الافتقار إلى المقاييس المتوقّعة والكثير حداً من النوع بمكنهما أيضاً أن يُصعبًا تحسين التصاميم، وعمل الأنظمة التجارية بكفاءة، وتطوير الأسواق المتوقّعة. مُستثمرةٌ تقليدها الخاص بالمفاوضة والإجماع في تطوير تكولوجيات حديدة، ابتدأت الدول الاسكندنافية أموراً مثل استطلاعات المستهلك وشجّعت التواصل بين الحكومات والخبراء والتواصل بين المهندسين أنقسهم.

من هذه البيئة الاجتماعية التقنية، طُوَّر مقياس الهاتف النقّال الشمالي (NMT). تُظر إلى طيف التردّد اللاسلكي كمورد وطني يستلزم إدارة دقيقة. وفي العام 1981 تمَّ إطلاق نظام NMT وفي العام 1986 أصبح النظام شائعاً جداً حيث لم يعد يستوعب المزيد ما استوجب إطلاق نظام ثان بتردّد أعلى NMT 900 (Agar) NMT (Agar)

كان لتحميع الخيرة والمقياس المشترك دور في إعطاء الدول الاسكندنافية قيادة مبكرة هامّة في تطوير تكنولوجيا الهاتف النقّال. في العام 1987، كان 2 بالمائة من إجمالي سكّان بلدان شمالي أوروبا مشتركين في خدمة الهاتف النقّال. أعجبت دول أوروبية أخرى بالنموذج الشمالي وحاولت إسبانيا، وهولندا، والنمسا، وبلحيكا تبنّي أنظمة NMT بالرغم من أنّ نجاح هذا التبنّي كان مقيداً بالسعر ولم يكن مريعاً كما كان في دول شمالي أوروبا. إنّ النشوء الناجح لشركات هاتف نقال قوية من دول اسكندنافية يقدم مثالاً جيداً يوضّح أن التغيّر التكنولوجي لا يُحَتَّ

بالتكنولوجيات أو الأسواق لوحدها، ويؤكّد على أهمية المعيار القياسي والثقافات التنظيمية (Agar 2003, 44-51).

الاتحاد الأوروبي ونشوء النظام العالمي للاتصالات النقّالة (GSM)

مُراقِبة النحاح الناشئ لدول شمالي أوروبا، قرّرت دول أوروبية أكبر مثل فرنسا، وألمانيا، وإيطاليا، وبريطانيا أن الوقت قد حان لتطوير أنظمتها الخاصة. بالمقارنة مع الأنظمة الاسكندنافية، لم تحقّق هذه الأنظمة الأوروبية المبكرة نجاحاً يُذكّر وعانت أوروبا خلال ثمانينيات القرن العشرين من مشاكل مماثلة لتلك في الولايات المتحدة بتقديمها لمزيج من المقايس المختلفة وأنظمة الهاتف النقال المختلفة. كان العديد من المهندسين والإداريين مدركين للمنافع الممكنة المتأتية من تطوير نظام يشمل كل أوروبا ويكون أكثر تآلفاً. وارتبطت هذه الاعتقادات ببعض إيديولوجيات ومناظرات سياسية أوسع كانت تُستنفَد ضمن الاتحاد الأوروبي.

وفي حين أنّ الدول القومية مثل فرنسا وبريطانيا كانت غالباً متردّة بشأن المقدار اللازم لاندماجها في الاتحاد الأوروبي، إلا أنّ الحجح المعاكسة استمرّت بالتأكيد على أهمية الاتحاد الأوروبي كسوق موحّدة وأيضاً كمحرُكة لنطوير تكنولوجيات حديدة. اقترح غالباً أنه لا يمكن التنافس مع العمالقة الصناعيين والتقنيين مثل الولايات المتحدة واليابان إلا من خلال أوروبا موحَّدة تكون مالكة للثروة والدراية التقنية. وجودل أيضاً أنه من أحل أن يكون الاتحاد الأوروبي قابلاً للنجاح اقتصادياً يجب أن يكون قابلاً للنجاح ثقافياً ومن أحل تحقيق هذا لن نحتاج فقط إلى تقليل الحواجز والحدود الفيزيائية بين الدول الأعضاء، بل أيضاً الحواجز بين الاتصالات. ضمن هذا الهيكل الوجداني السابق لإنشاء الاتحاد الأوروبي، عقدت الاحتماعات في ستوكهو لم في العام 1982 بين المهندسين والإداريين من 11 دولة أوروبية: احتمعوا للنظر في تطوير ما سُمِّي بنظام GSM للهواتف النقالة على

مستوى أوروبا. رمزت اللفظة الأوائلية إلى "بحموعة النقال الخاصة Speciale Mobile "Speciale Mobile التي تعيّرت لاحقاً إلى "النظام العالمي للاتصالات النقالة "Global System for Mobile Communications". كان هذا نظاماً رقمياً، وأصبح يُعرَف بالجيل الثاني للهواتف النقالة حيث حلّ محلّ الجيل التماثلي الأول. وكونه نظاماً رقمياً عنى أيضاً أنه سيكون قادراً على تقديم إمكانية التزويد ليس فقط بالصوت بل أيضاً بخدمات معلوماتية أخرى.

في العام 1987، كانت نماذج GSM التحريبية قد الحثيرات وتم تدير معظم الاختلافات السياسية. أفصحت بيروقراطيات الاتحاد الأوروبي المشجّعة على تطوير نظام GSM عن فلسفتها لتطوير النظام القياسي. في توصيات صادرة عن بحلس المحموعة الأوروبية في 25 حزيران/يونيو من العام 1987، 1987، EEC/371/87 أشير إلى: "أنّ سياسة منسقة لتقديم خدمة لاسلكية نقالة رقمية خلوية أوروبية شاملة ستمكّن من تأسيس سوق أوروبية للهاتف النقال والأطراف المحمولة ستكون قادرة بفضل حجمها على إحداث ظروف التطوير الضرورية لتمكين المشاريع المؤسسة في دول المجموعة من صيانة وتحسين حضورها في الأسواق العالمية" (مُقتبس من Agar 2003, 60).

ابتدأ تشغيل نظام GSM في العام 1991، ليشمل معظم أوروبا في العام 1995. وفي العام 1996، كانت أنظمة GSM تعمل في 103 دول (63-62). (Agar 2003, 62-63). لم يكن نظام GSM بالضرورة النظام الأفضل من الناحية التقبية، ولكن حالما تم ترسيخه أتاح للمصنّعين أن يركّزوا على تحسينات تدريجية في أشياء مثل تكنولوجيات الإرسال والهواتف المركّبة وأن يزوّدوا أيضاً بالحيّز لتحسينات ذات صلة تجارية مباشرة أقل ولكنها مثيرة للاهتمام تكنولوجياً مثل التراسل النصّي (SMS) (Trosby 2004, 187).

كانت هناك أيضاً قضايا قانونية غربية حدّت بدايةً من عدد الشركات التي سندخل مجال التطوير الأوّلي لنظام GSM. أصرّ الاتحاد الأوروبي أنّ المصنّعين

لعناصر من نظام GSM ميحتاجون إلى تأمين أنفسهم ضد أعطار مستقبلية ممكنة متعلقة برفع دعاوى قضائية خاصة ببراءات الاختراع. اعتمد نظام GSM على عدد من الابتكارات الصغيرة المعقدة ("اختراعات صغرية") وكان بعض المستمين، خصوصاً من الولايات المتحدة واليابان، غير مستعدين لتحمّل المخاطر القانونية لمخالفات براءات الاحتراع إذا انشغلوا في تحسين نظام GSM أكثر، ومع ذلك، فإن عمالقة الهاتف النقّال، مثل نوكيا من فنلدا، وإريكسون من السويد، وموتورولا من الولايات المتحدة لم يُردَعوا، وشرعوا في ماقسة شديدة ومُربحة لتطوير هواتف مركبة أصغر فأصغر وتحسين العناصر المؤلّفة للنظام بصورة ثابتة (Agar 2003, 56-66).

أصبح نظام GSM، المختبر لتحسينات مستمرة، "المصة" الأكثر شيوعاً للهواتف النقالة عالمياً. في موقّعها على شبكة الإنترنت، تباهت جمعية GSM للهواتف النقالة عالمياً. في موقّعها على شبكة الإنترنت، تباهت جمعية GSM التحارية العالمية المؤسّسة في العام 1987 بحدف ترويج مصالح شركات 2005 العاملة في جميع أنحاء العالم بأن النظام "تألّف في نحاية أيلول/سبتمبر من العام 150 من أكثر من 675 شركة للهواتف المقالة من الجيلين الثاني والثالث وأكثر من 150 من أكثر من 1.65 مليار زبون عبر مصنّعاً ومُورِّداً. يزوّد أعصاء الجمعية بخدمات نقالة تصل إلى 1.65 مليار زبون عبر أكثر من 210 دول ومناطق حول العالم" (GSMTMWORLD, 2006).

الملكة المتحدة

كانت أنماط النمو لنظام الهاتف المقال في المملكة المتحدة خلال فمانينيات القرن العشرين متأثّرة بشدّة بالمناظرات القائمة حول الخصخصة وإلغاء التنظيم، وهي مناطرات احتدمت منذ أواخر سبعينيات القرن نفسه. منذ بداية تاريخ الهاتف تقريباً، أديرت صناعة الهاتف كاحتكار من قبَل مكتب البريد البريطاني. ولكنّ هذا تغيّر في العام 1981 عندما سلّم مكتب البريد عمليات الهاتف إلى شركة عامة منشأة حديثاً، هي بريتيش تيليكوم (انظر الفصل 7). قرّرت الحكومة البريطانية أن

تشحّع تطوير نظامها الخاص للهاتف القّال. وأعلنت أها ستقدّم رحصتين لإدارة أنظمة تماثلية. مُنحت إحدى الرحصتين لشركة مشتركة بين بريتيش تبليكوم وشركة مسكيوريكور للخدمات الأهنية، تحت اسم سلنت Celinet. ومُنحت الرحصة الثانية لاتحاد بين شركة راكال الإلكرونية العاملة في بحال الاتصالات والدفاع وهيليكوم التي شعّلت أنظمة هاتف خلوي في الولايات المتحدة، تحت اسم فودافون Vodaphone. كانت الأرباح الأوّلية لمسلِنت وقودافون عنية للآمال، ولكن مع اقتراب منتصف تسعينيات القرن العشرين، مُنحت رخص إضافية أدّت إلى دخول شركتين أحرين إلى السوق: "وان 2 وان" وأورانج. أدّى دخول هاتين الشركتين الجديدتين إلى منافسة شديدة، وإعلانات، واستراتيحيات تسويق حديدة، وتقليم الشبكات الرقمية لأوّل مرة. وفي أواخر تسعينيات القرن العشرين، امتلكت المملكة المتحدة واحداً من أعلى معدلات العالم لاستعمال الهاتف النقّال وأصبحت شركات الهاتف النقّال البريطانية عمالقة في هذا القطاع (89-70-2003, 70-89).

اليابان

أميَّز اليابان على نحو صحيح كواحدة من الدول الرائدة في إلكترونيات المستهلك وكبلد أظهر فيه المستهلكون رغبة وحماسة لتقبّل التكنولوجيات الجديدة. مثل الدول المتطوّرة الأخرى، بدأت خدمات الهاتف القبّل التحارية الأولى في الظهور في سبعينيات القرن العشرين (بدأت بعض أبكر خدمات العالم بواسطة شركة نيبون تلغواف آند تبليفون (NTT) في العام 1979 حول طوكيو وأوساكا). وفي حين أنّ شركات التكنولوجيا اليابانية كانت تزوّد ببعض المكوّنات للأنظمة الخلوية في بلدان أخرى، إلا أنّ استعمال الهاتف النقّال في أواخر المانينيات القرن العشرين كان لا يزال في حدّه الأدبى في اليابان. وحدت اليابان أيضاً صعوبة في تبنّي نظام GSM الأوروبي المهيمن وردّعت بالتعقيدات التنظيمية للولايات المتحدة والمملكة المتحدة.

تعبّر هذا الوضع في أواخر نمانينيات القرن العشرين وأوائل التسعينيات منه عندما ظهرت عناصر مُقرِّمة مؤاتية للمنافسة، ولكن ضمن هيكل منظّم من المقايس. مُنحت ثلاثة اتحادات، هي "نيسانا"، وNTT، ويابان تبليكوم رُخصاً للعمل ضمن مقياس ياباني حديد للهاتف النقّال. وَسَم إطلاق النظام الرقمي الياباني في العام 1993 قصة نجاح مذهلة في تبنّي الهواتف النقّالة. تباهت شركة السوق الرائدة NTT بزيادة عدد المستخدمين من مليون مستخدم في العام 1993 إلى 40 مليون في العام 2002. إحدى السَّمات المثيرة للاهتمام لنظام NTT كانت ترويجه لما يُسمّى بخدمة أي هو (i-mode)، التي أصبحت تُعرَف لاحقاً باسم دو كومو فواتيرهم الهاتفية، أن يصلوا إلى مجموعة مختارة من أشكال المعلومات الرقمية المتنوعة فواتيرهم الهاتفية، أن يصلوا إلى مجموعة مختارة من أشكال المعلومات الرقمية المتنوعة مصادر معلومات رقمية أخرى، في التطوير الحالي لما يُسمّى بالجيل الثالث من المؤاتف النقّالة.

"نعم" أو "لا" لهواتف الجيل الثالث (3G)؟ مستقبل الهاتف النقّال

يمكن رؤية تسعينيات القرن العشرين بأنها عصر التثبيت للهاتف النقال كتكنولوجيا شائعة. ولكن مع نهاية الألفية الثانية ودخول الألفية الثالثة يبلو أن صناعة الهواتف النقالة تصبح متقلّبة من حديد. ففي حين أن انتشار الهواتف النقالة في الدول النامية، وبدء النمو الأسرع لها في الولايات المتحدة، لا يزال يمثّل صناعة مربحة ضخمة، إلا أنّ العديد من شركات الهاتف النقال الكبرى قد عبرت عن قلقها بشأن استدامة أرباحها.

مُدركةً أنَّ الأسواق متصبح مُشبَّعة من دون ابتكارات إضافية، دفع عددٌ من شركات الهاتف النقّال الأوروبية حتى 80 مليار حنيه استرليني في أواخر تسعينيات القرن العشرين كرسوم ترخيص لتشغيل ما يُسمّى بالجيل الثالث (3G) من الهواتف النقّالة النقّالة (Burgess 2004, 52). يستند الجيل الثالث إلى فكرة أنّ الهواتف النقّالة يجب أن تكون قادرة على أن تندمج مع، وحتى أن تحلّ محلّ، الوظائف المنفّذة بواسطة الكمبيوترات الشخصية. نظرياً، فإنّ مشاهدة الفيديو والتلفزيون، والفرصة لاستعمال الإنترنت، واستخدام التحارة الإلكترونية والبريد الإلكتروني، ستصبح جميعاً ممكنة عبر الهاتف المقّال. "سيستمتع" مستخدمو الهاتف باتصال "دائم" و"ثابت". تستخدم خدمات الجيل الثالث تردّدات أعلى من أنظمة الهاتف المقال الأخرى. وبما أنّ تردّدات كهذه لا تنتقل بقوة مثل التردّدات الأقلّ، فقد قدّر بعض المعلّقين أنه من أحل أن تعمل هذه الخدمة بشكل ملائم، ستحتاج إلى ثلاثة المعلّفين أنه من أحل أن تعمل هذه الخدمة بشكل ملائم، ستحتاج إلى ثلاثة أضعاف العدد الحالي من الهوائيات (Burgess 2004, 52).

في وقت كتابة هذه السطور، كانت هناك بعض المنعاوف بأنّ تكنولوجيا الجيل الثالث لا تنمو بالسرعة المقدَّرة لها، جزئياً لأنّ الابتكارات الندريجية في تكنولوجيا الجيل الثاني من الهواتف النقالة ستتمكّن من تقليم العديد من الخدمات نفسها. تُوصَف هذه أحياناً بألها تكنولوجيات الهاتف القال 2.5G. بالرغم من الامتداد الضخم للهواتف النقالة عبر العالم، الموثّقة في بداية هذا الفصل، وبشائر نجاح الجيل الثالث، إلا أنّ العديد من شركات الهاتف النقال دخلت الألفية الجديدة بمخاوف الثالث، إلا أنّ العديد من شركات الهاتف النقالة في الحياة اليومية إلى تحقيق أرباح المتصادية. أدّى التوغل الضخم للهواتف المقالة في الحياة اليومية إلى تحقيق أرباح ضخمة، ولكنّ الأسواق المربحة في الدول الأكثر نموًا واجهت خطر التشبع. على صبيل المثال، أظهرت كلّ من نوكيا، وإربكسون، وموتورولا في العام 2001 قلقاً سبيل المثال، أظهرت كلّ من نوكيا، وإربكسون، وموتورولا في العام 2001 قلقاً بانخفاض أرباحها تحت المستويات المتوقعة، وفي العام 2002، سحلت فودافون عسارة كبرى (Burgess 2004, 53).

يبدو أنَّ المستخدمين يشكَّلون حزعاً من المشكلة لشركات الهاتف النقال. ففي حين أنَّ استثمار المُتَصلين لخطط "التعبئة top up (تجنُّب العقود الهاتفية طويلة الأحل) والتراسل النصي لا يزال مُربِحاً، إلا أنه لا يولَّد الأرباح التي ترغب فيها شركات عديدة. من نواحٍ معينة، تبيّن أنَّ سلوك المستخدِمين ليس قابلاً لأن يُتَوقع

به بقدر ما أملت الصناعة. على سبيل المثال، أظهرت بعض الاستطلاعات أنّ بحرّد شراء هاتف نقال لا يعني أنه سيستخدّم تكراراً. وعلى نحو مماثل لما حدث في ثلاثينيات القرن العشرين عدما توقّف عدد كبير من المزارعين الأميركيين عن استخدام هواتفهم، فإنّ العديد من الذين يشترون هاتفاً نقالاً في العصر الحديث نادراً ما يستخدمونه أو يشترون أرخص بطاقة هاتف نقال مدفوعة مسبقاً ويتركون هاتفهم غير عامل، فقط ليشقلوه في الحالات الطارئة. في 9 نيسان/أبريل من العام النقال في أوروبا، أنّ أورانج، وهي واحدة من كبريات شركات تشغيل الهاتف النقال في أوروبا، أنّ 750,000 من زبائنها ذوي الدفع المسبق لم يتلقّوا و لم يجروا أي مكالمة في الأشهر الثلاثة الأخيرة (44, 2004 Burgess). ستعتمد شركات الهاتف المقال على المستخدمين، خصوصاً سوق الشباب المزدهرة المتقبلة بحماسة لتكنولوجيا الجيل الثالث، وهي تصبح مرتبكة بازدياد لتحاول أن تتوقّع ما إذا كان المستخدمون سينقبلون الخدمات الجديدة التي يتمّ تقديمها.

ثقافات الهاتف النقال: تسعينيات القرن العشرين

إنّ تقييم التأثيرات الاحتماعية لأيّ تكنولوجيا هو مهمة شاقة، وكما أشير في فصول سابقة حول الهاتف القياسي، يجب توخي الحذر لتحنّب "قراءة" التأثيرات الاحتماعية من خلال الإمكانيات المعطقية المقلَّمة من قبل التكنولوجيا التي نحن بصدها. يجب أن لا ننسى أيضاً أنّ أيّ تكنولوجيا حديدة قد لا تملك بعد شكلاً ثابتاً. ومن المرجّع أيضاً أنّ بعضاً من "التأثيرات" الاحتماعية هي "تأثيرات حدّة" حيث هناك توثر بين الطرائق القديمة لفعل الأشياء والتكنولوجيا الجديدة الأكثر وضوحاً. يمكن إيجاد مثال طريف لهذا في دراسات كشفت "الاستعمال" واسع النطاق للهواتف المقالة المقلدة في أماكن مثل بودابست وتشيلي في أواخر تسعينيات القرن العشرين. نقلت صحيفة تشيلية أنه في "إحراءات صارمة" للشرطة تسعينيات القرن العشرين. نقلت صحيفة تشيلية أنه في "إحراءات صارمة" للشرطة لفرض النظام على سائقين يتحدّثون عبر هواتفهم النقّالة، كان ثلث الذين تمّ

إيقافهم يتحدّثون فعلياً عبر هواتف نقالة مقلدة (Persson 2001, 2). من الصعب أن نتخيّل أن بجرّد رؤية أحدهم يستعمل هاتفاً نقالاً سينطوي على نفس الحافز في بلدان شمالي أوروبا حيث كلّ السكّان تقريباً يستخدمونه الآن. عندما تصبح الهواتف النقالة أكثر شيوعاً يمكن توقّع أنها ستكون أقلّ وضوحاً "كوسائط تكولوجية". ربما، في المستقبل غير البعيد جداً، ستصبح الهواتف النقالة مثل الهاتف التقليدي، الذي أصبح مألوفاً لمعظم المستخدمين حيث لم يعد يُرَى تقريباً كتكنولوجيا (Cooper 2002, 20-21).

الهواتف النقالة تعني العمل

إحدى مقاط التشابه المثيرة للاهتمام بين الأيام المبكرة للهاتف النقال والأيام المبكرة للهاتف التقليدي هي أنّ العديد من المحلّلين توقّعوا أنّ الأعمال التجارية ستكون المستخدمة الرئيسة للهاتف. أشار مؤرّخ الهاتف المعروف ينشل دي مولا بول في مقال له في العام 1983 إلى أنّ "... الرغبة في المحادثة الشخصية ليست الاختبار الرئيس للأهمية المستقبلية للهواتف النقّالة. يُرحّم أنّ دورها في زيادة إنتاجية العمل التجاري سيكون أكثر أهمية بكثير من دورها في المحادثات العَرَضيّة" (مُقتبَس من 145 العمار).

ربما لن نجد هذه التقديرات مثيرة للاستغراب عندما نأخذ في الاعتبار التكاليف العالمية للهواتف النقالة المبكرة. ففي العام 1984، طرحت موتورولا في الأسواق هاتفها النقال التحاري الأوّل بسعرٍ مُقترَح تراوح بين 3,000 و4,000 دولار (NSF 1998, 10).

كانت الهواتف المقالة الضخمة التي ظهرت في ثمانينيات القرن العشرين رمزاً في كثيرٍ من الأحيان للعمل النحاري والمترلة الرفيعة. في فيلم العام 1987 الرائح، وول مستريّت Wall Street الذي انتقد حشع الشركات في الثمانينيات، أبرزت الكثير من المشاهد رحل الأعمال المثابر غوردون غيكو، الذي لعب دوره المثّل مايكل

دوغلاس، وهو يصدر الأوامر في كلّ الأوقات والأمكنة، من خلال هاتفه الخلوي الشبيه بالقرميدة (Agar 2003, 144). ربما يكون استحدام هاتفه قد تضاعف كحزء من "ريجيم" يتبعه للّياقة: تراوح وزن الهواتف المتطوّرة في العام 1987 بين 700 و800 غرام أو حوالى الرطلّين، وقد مثلت هذه تقدّماً ملحوظاً على هاتف نوكيا التحاري الأوّل، هوبيرا تو كمان Mobira Talkman، الذي بلغ وزنه 4.8 كلغ أو حوالى أرطال و9 أونصات (Burgess 2004, 39).

ومع بمو المبيعات، ظهرت الحوافز لتطوير هواتف أصغر حجماً. ميّز المروّحون مواضيع الأعمال التحارية مُستخدمين إعلانات مشابحة لإعلانات الهاتف القياسي قبل سبعين سنة. في العام 1986، أصدرت التعليمات لبائعي الهواتف الحلوية النقالة لشركة بريتيش تيليكوم تحت عنوان "تحويل الوقت الفارغ إلى وقت مُثمر". وتبع ذلك الهزل الإعلان التالي: "عندما تكون بعيداً عن مكتبك وهاتفك، أنت في الواقع غير مواكب لآخر التطوّرات في عملك. لا يمكن الاتصال بك، كما لا يمكنك أن تقوم باتصال بسهولة. خذ هاتفاً نقالاً - هاتفاً خلوياً - معك واحصل على منفعة مزدوحة. أنت مواكب لآخر التطوّرات، ومستعد للاستفادة فوراً من فرص العمل مني وأينما حدثت. ويمكنك أن تستغل الوقت الميت - الوقت المستفرق في السفر - بفعالية قصوى مُحوّلاً إياه إلى ساعات مُثمرة" (, 1903 Agar 2003). مثل العديد من إعلاتات الهاتف المبكرة، فإنّ القدرة على التصرّف عن بُعد، وإصدار الأوامر، وتنسيق العمل قد رُوَّج لها كفوائد لاستعمال الهاتف المقال ولكن بالإضافة إلى ذلك ربطت هذه الإعلانات أيصاً الهاتف النقال بالوقت والسفر.

أصبحت الفكرتان الرئيستان، التحركية وتنظيم الوقت، هامتين بازدياد لترويج الهاتف النقال. خلال 10 صنوات تقريباً انتقل الهاتف النقال من كونه أداة عمل في الدرجة الأولى إلى اعتباره رمزاً للتقدّم التكنولوجي وضرورة ثقافية وعملية، خصوصاً للراشدين الصغار. بإلقاء نظرة سريعة على الهاتف النقال في الثقافة الشعبية بعد حوالى عقد من الرمن، فإن رجل الأعمال في فيلم وول ستريت، غيكو، الذي يستعمل هاتفه النقال الثقيل لإصدار الأوامر، استبدل في فيلم العام

1990، ماتريكس The Matrix (الموحّه إلى جمهور الراشدين الصغار)، باللاعب الرئيس نيو الذي لعب دوره كيانو ريفز، الذي يستعمل هاتفه النقّال المتطوّر الأنيق نوكيا 8110i للاتصال بفريقه من الأبطال في رحلاتهم بين عالمهم الأكثر تنوُّراً وعالم ميكانيكي شرير.

في يوم صدور هاتريكس، أعلن واحد من مديري نوكيا التسويقيين، ويُدعَى هيكا نورنا، مفتخراً: "تنشئ هواتف نوكيا النقالة الرابط الأساسي بين عالم الأحلام والواقع في فيلم ماتريكس. ما كان بإمكان أبطال الفيلم أن يقوموا بوظيفتهم ويُنقذوا العالم من دون الاتصالات المستمرة التي زودهم بها هواتف نوكيا النقالة. وبالرغم من أن وظائفها وواحباتنا اليومية قد تكون أقل من تلك لأبطال هاتريكس، إلا أنها نستطيع جميعاً اليوم أن نقدر البعد الجديد للحياة المُمكَّن بالاتصالات الهاتفية النقالة. وكونها العلامة التحارية الرائدة في الاتصالات المقالة، تفتخر نوكيا بأن ترى أن صانعي هاتريكس قد اختاروا هواتف نوكيا النقالة لاستخدامها في فيلمهم" (مُقتبَس من 147-146 (Agar 2003, 146). وفي العام 1999، كانت الهواتف فيلمهم" (مُقتبَس من 147-146 عمل، بل أيضاً كضرورة لقيام الفرد بوظائفه المقالة تُعرَض للبيع ليس فقط كأداة عمل، بل أيضاً كضرورة لقيام الفرد بوظائفه في العالم الحديث وحتى كوسيلة للمستخدمين للدخول في عوالم حديدة.

الهواتف النقالة وثقافة الشباب

في حين أن الاستعمالات التجارية والملاءمة والكلفة لا تزال تبرر بشكل ملحوظ في ترويح الهواتف النقالة، إلا أن استهداف الشباب والمراهقين كسوق رئيسة للهواتف النقالة استمر في التوسع. كما أشير سابقاً، كان الهاتف القياسي تكنولوجيا رائحة بالفعل بين المراهقين مُشبعة احتياجاهم للاتصال بالنظراء والموانسة. ليس مفاحئاً أن بعضاً من هذه الاستعمالات ستجعلهم يتطلبون هواتف نقالة، خصوصاً عندما يكون من شأن هذه الفئات العمرية أيضاً، في الدول الأغنى على الأقل، أن تمتلك دخلاً في المتول للموضة والمخالطة.

لا يمكن لشيوع الهواتف النقالة بين الشباب والمراهقين أن يُقدِّر بأقلَّ من قدره. ذكر الشباب في عدد من الاستطلاعات أنَّ الهاتف النقَّال هو واحدٌ من مقتياقهم المفضّلة، حيث قدّر المراهقون الأصغر سنّاً هواتفهم المقّالة أكثر من أولئك الأكبر سنّا (Campbell 2005, 3). تنعكس الحماسة الشبابية للهواتف المقّالة في المستويات العالية لملكية الهاتف النقال بين الشباب عبر معظم الدول المتطوّرة. يمكن رؤية هذه النزعات بوصوح بمقارنة عيَّة تُظهر نتائج تنوُّع من الاستطلاعات من أواخر تسعينيات القرن العشرين. بلغت مستويات الملكية 80 بالمائة بين الذين تتراوح أعمارهم بين 13 و20 سنة في النرويج في العام 1999، و90 بالمائة بين الذين تقلُّ أعمارهم عن 16 صنة في المملكة المتحدة في العام 2001، و56 بالمائة بين الأطفال بعمر 9 إلى 10 سنوات في إيطاليا في العام 2003، و33 بالمائة بين الأطفال بعمر 10 إلى 13 سنة و43 بالمائة بين أولئك بعمر 13 و15 سنة في أستراليا في العام Campbell 2005, 3) 2003). أمَّا في الولايات المتحدة، فاستعمال الهاتف الحلوي آخذٌ في الارتفاع بعد بداية أبطأ من شماليّ أوروبا، واليابان، وحنوب شرق آسيا، ولكنه يتبع الأنماط العامة نفسها. ففي شباط/فيراير من العام 2002، امتلك 13 بالمائة من الذين تتراوح أعمارهم بين 12 و14 سنة هاتفاً خلوياً، وفي كانون الأوّل/ديسمبر من العام 2004 ارتفعت النسبة إلى 40 بالمائة، حيث امتلك 14 بالمائة من الصعار بعمر 10 إلى 11 سنة هاتفاً خلوياً. وقلرت استطلاعات أجريت في العام 2005 أنَّ 16 مليون شخص ثمّن هم في سنَّ المراهقة أو قبلها امتلكوا هواتف خلوية في الولايات المتحدة (Petrecca 2005). وأظهر استطلاعٌ أحري في العام نفسه أنَّ الوضع الآن في العديد من الدول المتطوَّرة هو أنَّ المراهقين هم أكثر احتمالاً لامتلاك هاتف خلوي من ذويهم.

رأى بعض المعارضين للازدهار في استعمال الهواتف النقّالة من قبل الشباب الصغار أنَّ العديدين منهم أصبحوا مهووسين حداً بالهواتف النقّالة حيثُ إنَّ الوقت الذي يمضونه على الهاتف يُسهم في وباء السعنة لدى الشباب. ومن الماحية الإيجابية، كانت هناك بعض الدراسات التي توقّعت أنَّ الهوس الشبابي بالهواتف

النقّالة قد يحلّ محلّ بعض الوظائف الاحتماعية والعاطفية المُشبّعة سابقاً بواسطة التدخين (Burgess 2004, 62).

أصبح المصنعون مهتمين بازدياد بابتكار طرائق لزيادة أرباحهم إلى الحد الأقصى بتشجيع الصغار على استعمال الهواتف الخلوية. في العام 2005 في الولايات المتحدة، رخّصت شركة ماتل للألعاب بحموعة من هواتف "My Scene" الخلوية الموحّهة إلى سوق الصغار بعمر 12 سنة أو أقلّ. وتلتها والمت ديزني باستراتيجيات تسويق مماثلة. حذّر بعض النقّاد، مثل غاري روسكين المدير التنفيذي لجموعة الدفاع والإنذار التجارية Commercial Alert Advocacy Group، من أن استراتيحيات التسويق هذه تخاطر بتعريض الصغار إلى حملات إعلانية موجَّهة، بالضغط عليهم لشراء كماليات ونغمات رنين. أحد أكثر المنتجات الحديثة للشباب الصغار إثارةً للاهتمام كان ما سُمِّي جَاتف البراعة Firefly القال. هذا المُنتَج عبارة عن هاتف مُصمَّم تحديداً للصغار بعمر 8 إلى 12 سنة. تتوقّع بعض سماته التصميمية بعضاً من الاستعمالات التي يفضَّلها المراهقون غالباً في الهواتف النقَّالة وتحدُّ من استعمالات أخرى. على سبيل المثال، يأتي هذا النموذج بخمسة أزرار فقط، ويستخدم الوالدان رقم PIN خاصاً لإنشاء الأرقام الاثني عشر الصادرة المحدودة التي يُرمج الهاتف للاتصال بما، ولديه زرّ اتصال فوري "بالأم" وآخر "بالأب"، ولا يسمح بالتراسل النصّي، ولا يحتوي على كاميرا، وليس فيه وصول للإنترنت، ويمكن بربحته لتلقى مكالمات من مجموعة محدودة من الأرقام. في تشرين الثاني/نوفمبر من العام 2005، فاز هاتف البراعة النقال بجائزة الابتكار لمعرض الإلكترونيات الاستهلاكية CES، المقدّمة من قبّل جمعية الإلكترونيات الاستهلاكية، وجمعية الإلكترونيات الاستهلاكية الدولية 2006 (Petrecca 2005).

مُتحمَّسةً لصيانة وتعريز سوق مستهلكي الهاتف الخلوي الصغار، بدأت شركات على الجانب الآخر من الأطلسي، مثل يويتيش تيليكوم مبلنت، وميركوري، ووان 2 وان، وأورانج، وقوداقون، وإريكسون بالتكفّل المالي للدراسات الميدانية الإثنوغرافية حول مستخدمي الهاتف النقّال المراهقين بمدف جمع

الأفكار حول كيفية دمج سمات جديدة في الهواتف النقّالة لزيادة احتذابها إلى هذه الأفكار حول كيفية دمج سمات جديدة في الهواتف النقّالة لزيادة احتذابها إلى هذه الأسواق (Berg, Taylor, and Harper 2003, 433).

من منظور إيجابي، يمكن رؤية هذا العمل بأنه يتبع تقليد التصميم الصناعي المُبتدَع من قبل مهندسين مثل هنري دريفوس في ثلاثينيات القرن العشرين، لفهم المستخدمين وتصميم التكنولوجيات الأفضل لإشباع احتياجاتهم. ومن منظور أكثر تشكّكاً، يمكن رؤيته كطريقة لدراسة المستخدمين، حيث يمكن للمصنّعين أن يحاولوا ابتداع "احتياجات" جديدة يمكن أن تُشبّع بشكل أساسي بأشكال مختلفة من "الدراية" التكنولوجية القائمة، مقترنة مع الحملات الإعلانية الحلابة، فإنّ الرغبة في شراء أشكال جديدة يمكن أن تُشبّع الطويل للهاتف، فإنّ الجموح تُحفّز باستمرار، ومع ذلك، وكما بين التاريخ الطويل للهاتف، فإنّ الجموح المُحتمل للمستخدمين، حتى في هذا العالم الحديث سريع الوتيرة لمنابلة وسائل الإعلام، لا يمكن أن يُغفّل والدروب التي تسلكها التكنولوجيات قد لا تكون دوماً بسيطة حداً لجهة توقّعها بالنسبة إلى المروّجين.

المستخدمون الجامحون: الموضة، والقنابل، والرسائل النصية

هناك عدد من الأمثلة كان فيها مستخدمو الهواتف القالة "جاعين" في استعمالها بطرائق لم يقصدها المصمّمون أساساً. المثال الأقلّ انطواءً على خطر هو الطريقة التي اتخذت بما الهواتف النقالة، خصوصاً بالنسبة إلى المستخدمين الصغار، أدواراً متنوعة رمزية ومواكبة للموضة. اتخذت الهواتف النقالة أساساً مظهراً قياسياً كأجهزة وظيفية ذات أشكال مختلفة محدودة واختيار محدود لنغمة الرئين. بإمكان المستخدم أن يُظهر مترلته بامتلاكه لموذج حديد أو غال، أو بوضع الهاتف في كيس جلدي صغير، أو ابتداع غلاف زخرفي من نوع ما (Plant 2002). أظهرت الدراسات التي أحراها الإنثروبولوجيون البريطانيون أن النساء الصغيرات السن وحدهن اللواتي يستخدمن هواتقهن النقالة للتعبير عن الموضة والهويّة. ففي دراسة

نُشرت في العام 2000، تبيّن أنَّ بعض الشباب في المشارب يستخدمون هواتفهم النقَّالة نحاولة احتذاب انتباه الإناث (Lycett Dunbar 2000, 93-104).

تحرّك بعض المصنّعين بسرعة لدراسة إمكانية دمج الموضة مع الوظيفة. على سبيل المثال، سوّقت نوكيا بنحو مغامر هواتف نقالة منذ العام 1999 بتصاميم محسوقة من دون هوائي ناتئ، يمكن أن تُضاف إليها قوالب بألوان عتلفة (3210 محسوقة من دون هوائي ناتئ، يمكن أن تُضاف إليها قوالب بألوان عتلفة لهذا التصميم الأساسي، يمكننا تشبيهه بعض الشيء بتصميم هاتف دريفوس التقليدي "300" في الأساسي، يمكننا تشبيهه بعض الشيء بتصميم مرجعية لهواتف إضافية (انظر ثلاثينيات القرن العشرين الذي حدّد نقطة تصميم مرجعية لهواتف إضافية (انظر الفصل 5 و211-203, 113-203). في السنوات الأحيرة، نشأت صناعة كاملة موجّهة إلى الشباب حيث يمكن للمشتركين أن يستأجروا "نغمات رئين" تُبرز كل شيء من مقنطفات من أغانيهم المفضلة إلى الأصوات المعتوهة لضفادع الرسوم شيء من مقنطفات من أغانيهم المفضلة إلى الأصوات المعتوهة لضفادع الرسوم المتحركة الخيالية. كما أنّ الألعاب المتنوعة هي إضافة قياسية إلى معظم الحواتف النقالة. من منظور أكثر تشاؤماً، كان مستخدمو الهاتف القال الجاعون قادرين على إعادة هندستها لتعمل كشفحرة لقنابل الإرهابيين. قامت السلطات في بالي (إندونيسيا) وفي لندن في ماسبات حديثة، وكتدبير لإيقاف تفحير القابل، بتعطيل شبكات هواتفها المقالة مؤقتاً.

المثال الأهم لتأثير المستخدمين في المصمّمين والمروّجين ليفكّروا في طريقة مختلفة بشأن الهواتف النقالة هو الشعبية العالمية الشديدة لحدمة الرسائل القصيرة (SMS) أو التراسل النصّي من قبَل محطّطي المظام العالمي للاتصالات النقالة (GSM) في أوروبا في أواسط تمانينيات القرن العشرين، حيث اعتبر ألها ستكون طريقة مفيدة لتنبيه مستخدمي الهاتف إلى الرسائل الواردة. تظهر قصص ملفقة حول تاريخ الهاتف النقال أن التراسل النصّي قد أضيف فقط نظراً إلى وجود حيّز متبق على رقاقة الكمبيوتر للهاتف. وُجدت بالفعل أنظمة نداء نظراً إلى وجود حيّز متبق على رقاقة الكمبيوتر للهاتف. وُجدت بالفعل أنظمة نداء الية متنوّعة مشابهة، ولهذا، فقد كان الافتراض هو أنّ المستخدمين قد يجدون

التراسل النصّي مفيداً ولكن ليس ثورياً. وبصورة خاصة، لم يتوقّع المصنّعون الشعبية والبطاق الواسع لتطبيقات التراسل النصّي (Trosby 2004, 193).

منذ أن أرسلت الرسائل النصّية SMS الأولى في بداية تسعينيات القرن العشرين (Agar 2003, 105-110)، أصبح التراسل النصلي ظاهرةً عالمية ضخمة، شاعت بصورة هائلة في بلدان حنوب شرق آسيا (مثل سنغافورة والفلبين) وبعدها مباشرةً أوروبا، والصين، وأستراليا. حدثت أنماط مماثلة أيضاً في اليابان، حيث يُستخلَم نظام تكنولوجي مختلف قليلاً هو إن تي تي دو كوهو NTT DoCoMo للإيفاء بوظائف مماثلة. أظهرت الحسابات في العام 2004 أنَّ 500 مليار رسالة نصَّية كانت تُرميل سنوياً بمعدّل 100 رسالة نصية تقريباً لكلّ شحص في العالم. في العام 2001، أرسلت 250 مليار رسالة قصيرة، بينما في العام 2000 لم يُرسَل إلا 17 مليون رسالةً فقط. وفي الصين وحدها، أرسل 18 مليار رسالة نصّية في العام 2001. وعلى نحوٍ مثير للاهتمام، كانت الولايات المتحدة أبطأ في تبنّي التراسل النصّي حيث بلغ معدّل الرسائل القصيرة المرسّلة في العام 2003 لكلّ شخص 13 رسالة فقط (ويكيبيديا 2006، من أحل إحصاءات أكثر تفصيلاً انظر أيضاً Cellular Online 2006). ربما كان هذا نتيحةً لتقديم الولايات المتحدة لرسوم أرخص لكلُّ دقيقة للمكالمات القياسية مقارنةً بالدول الأخرى، كما أن المستخدمين الصغار حنوا منافع أكبر نظراً إلى قلة القيود المعروضة على ميزانيتهم، والافتقار إلى مقاييس تقنية موحَّدة في الولايات المتحدة ما يجعل التراسل النصَّى صعباً عبر شبكات الهاتف المختلفة. التراسل النصلي الآن آخذ في الازدياد في الولايات المتحدة من خلال التعرّض الثقافي له عبر التصويت "النصّي" في البرامح التلفزيونية "الواقعية" الشعبية للعاية مثل أميركان آيدول American Idol.

شاع التراسل المصيّ بداية بين المستخلمين الأقلّ ثراء، الأمر الذي يساعد على تفسير نموه الابتدائي الضخم في بلدان جنوب شرق آسيا. ارتبط التراسل المصيّ أيضاً بنمو خيار شراء البطاقات الهاتفية مسبقة الدفع، حيث لدى المستخدم عدد عدد من المكالمات، وبإمكانه مراقبة حجم إنفاقه، ولديه القدرة على "تعبئة" سعة

هاتفه عند الحاحة. ظهرت أنظمة الدفع هذه كبديل للتنوع في صفقات الرزم package deals (الأغلى عادة) المفضلة من قبل المصنّعين في الأيام الأولى للهاتف المقال، حيث كان المستخدمون يدفعون من خلال حسابات (أو فواتير) شهرية. أشارت منظّمة التعاون الاقتصادي والتطوير OECD إلى هذه الأشكال المقاسة من الفواتير مسبقة الدفع كشيء ساعد على تحفيز غو الهواتف النقّالة عالمياً بصورة أسرع (Burgess 2004, 34)، وساعد أيصاً على الإسهام في زيادة أعداد المستخدمين الصغار الذين قد يكونون قانونياً غير مؤهلين أو عير مُشجَّعين من قبل الأهل على شراء خطط العقود. عادة ما تفرض أنظمة "التعبثة" رسماً أعلى على كلّ مكالمة ولكن المستحدم يتمتّع بمرونة أكثر وليس بحاحة إلى أن يضمن الدفعات المستمرّة. بالنسبة إلى مستحدمي الهاتف المقال العامل بنظام البطاقات مسبقة الدفع، تُقدِّم الرسائل النصية طريقة أرخص قابلة للقياس للحفاظ على الاتصالات الاحتماعية.

بالانتقال وراء ما كان أساساً اعتبارات خاصة بالسعر، اتّخذ التراسل النصّي الآن توعاً من الأشكال الثقافية. فالأساليب المختصرة من الكتابة، المركّبة صوتياً لتشغل حيّزاً أقل وتستغرق وقتاً أقلّ، بدأت تشبه لهجالها الخاصة. مُصدّقاً على شعبية التراسل النصّي، كان كتاب الميلاد الأكثر شعبية في المملكة المتحدة، في العام شعبية التراسل الغة التراسل المصّي (Burgess 2004, 44).

بدأت الدراسات الإثنوغرافية حول التراسل النصّي بين المراهقين في تتبع بعض همات الثقافة النصّية للمراهقين. لاحظت هذه الدراسات نزعات مثل معاملة رسائل نصّية معيّنة كما لو كانت تشتمل على قيمة عاطفية (مقترحة أنّ الهواتف المستقبلية يجب أن تجعل عملية تخزينها أسهل)، وأنّ مجموعات صغيرة من المستخدمين كانت تشترك غالباً في الرسائل النصية مع هاتف يُمرَّر بين مجموعة صغيرة من الأصدقاء للتباهي برسالة معروضة، وأنّ التواصل اشتمل على آداب سلوك اقتضت ردوداً فورية، حيث إنّ أيّ شيء استغرق أكثر من 15 إلى 30 دقيقة للردّ تطلّب اعتذاراً، وأنّ التراسل النصّي سمح بالمحافظة على اتصال احتماعي محقدار

أدن من الوقت والجهد (Berg, Taylor, and Harper 2003, 435). أمّا الشكل المنبق الأكثر إقلاقاً من التراسل النصبي فقد كان الحوف من أنه قد يكون ملائماً بشكل خاص للمشادّات غير الاجتماعية. يمكن لاستخدام التراسل النصي للتمير (أو التشبيح) أن يحدث في أيّ وقت وقد يقرأ الشخص المستهدف الكلمات تكراراً، ولكن خلافاً للسخرية المهينة اللفظية، قد يجد بعض الصعار المعانين من التنمّر النصي أنه شكلٌ من السباب يصعب عليهم الهروب منه لأنه مكتوب وقد يتخذ صغة أكثر دواماً في ذاكر قم (Campbell 2005, 5).

شعقع التراسل المستى أيضاً "الولادة الجديدة" لتكنولوجيا قليمة، بمظهر جديد: شيفرة مورس. كانت هناك مباريات سرعة حديثة بين متعاملي شيفرة مورس المتمرّسين ومستخدمي النصّ. من الواضح أنّ شيفرة مورس هي أسرع بكثير لكتابة النصوص. أظهرت الشركات، مثل نوكيا، بعض الاهتمام في تطوير هواتف نقالة يمكن أن تحول شيفرة مورس الواردة إلى نصّ، أو بناء هواتف يمكن أن تصدر ضوءاً نابضاً في شيفرة مورس مقروءة مع هاتف كاميرا. في طلب براءة الاختراع لنوكيا، وصف الجهاز كقناة اتصال حديدة لا تلوّث نطاق التردد اللاسلكي (Dybwad).

سيبدو أيضاً أنّ التراسل النصّى مُعدّ لتنظيم "التحمّعات العامة" العفوية. يمكن معاملة الرسائل الرخيصة الموجزة مثل رسائل مسلسلة ويمكن لرسالة مشتركة أن تُنشَر بسرعة بين عدد كبير من المستحلمين، أحياناً مع عدم تعيين المصدر. إنّ التحمّعات العفوية المُحدَّنة عبر التراسل المُصّى تملك الإمكانات لتعزيز احتجاجات القواعد الشعبية والديموقراطية، بالإضافة إلى أعمال الشغب الرّاعة إلى الإجرام.

أشهر مثال على القوة الإيجابية للتراسل النصيّ كان استعمال الهواتف النمّالة والرسائل النصيّة في الفلبين في بداية القرن الواحد والعشرين للمساعدة على إسقاط الحكومة اللاديموقراطية سيئة الأداء. في الدول الأفقر، مثل الفلبين، أدّت التكاليف المرتفعة للخطوط الأرضية إلى حرمان جزء كبير من السكّان من الوصول السهل

إلى وسائل الاتصال عن بعد. كانت الهواتف النقالة قادرة على طرق سوق حديدة من المستخدمين الأقل ثراء الذين استطاعوا استعمال بطاقات "تعبئة" رخيصة محدودة مسبقة الدفع. وفي حين أنّ المكالمات الفردية كانت مُكلفة، إلا أنّ إرسال رسائل نصية موجزة كان أرخص وأتاح للمستخدمين أن يحافظوا على اتصال بعضهم مع بعض بالرغم من ميزانياتهم المحدودة. كما أنّ بطاقات "التعبئة" أتاحت للمستخدمين درجة أكبر من المجهولية. وفي العام 1996، كان 10 بالمائة من السكّان يملكون هواتف نقالة. في العام 1998، انتُخب حوزيف إسترادا رئيساً: لم يتطلّب الأمر وقتاً طويلاً لتتار المحاوف الجدية بأنه كان يسقط في مستنقع العادات السيئة للفساد الحكومي الذي ابتُليت به الفلبين لعقود تحت نظام ماركوس.

هبط التأييد الشعبي لإسترادا عمودياً خلال العام 2000. تقليدياً، كانت الحكومة في الفلبين ستقدر على وضع حدّ للانشقاق في وسائل الإعلام التقليدية، ولكنها وحدت نفسها هذه المرة عاجزة عن "إسكات" عاصفة من الرسائل الصية المطالبة بتنحي إسترادا. في ذروة الاحتجاج، كانت تُرسل أكثر من 100 مليون رسالة كلّ يوم، ساعد بعضها على تسهيل التحمّعات الحاشدة التي مارست ضغطاً ضخماً على حكومة إسترادا. أسقط إسترادا أحيراً وجاءت رئيسة جديدة إلى الحكم، هي غلوريا ماكاباغال أرويو، في العام 2001. مدركة الدور الذي لعبه التراسل السمّي في سقوط سلفها، حاولت أرويو، بالرغم من الاحتجاح الهائل، أن تخظر النصوص الخبيثة، والبذيئة، والتدنيسية، واقترحت ضريبة على الرسائل النصية تحظر النصوص الخبيثة، والبذيئة، والتدنيسية، واقترحت ضريبة على الرسائل النصية

يمكن للنتائج السياسية للتراسل النصي أن تشكّل أيضاً سيفاً "ذا حدَّين". ففي حين أنّ حكاية إسترادا تُظهر أن التراسل النصي يمكن أن يكون أداة لتشجيع ديموقراطية القواعد الشعبية، إلا أنه يمكن أيضاً أن يُستخدَم كأداة للمساعدة على تحريض وتنسيق أعمال الشغب ذات الأهداف اللاديموقراطية. اعتبر نشر الرسائل النصية بأنه واحد من العوامل التي ساعدت على تشجيع أعمال الشغب العرقية في كرونولا، إحدى ضواحي سيدي، في أسترائيا، في كانون الأول/ديسمير من العام

AsiaMedia 2005) 2005). استثمر الناشطون السياسيون العرقيون إمكانيات الهواتف النقالة والبريد الإلكتروني للمساعدة على تضخيم التوترات العرقية المتنامية و"تنافسات الإزاحة" بين عصابات المراهقين والمساعدة على تنطيم "أعمال الشغب". أرسل الناشطون "رسائل كره إلكترونية" ورسائل نصية مسلسلة تدعو إلى إقامة حفلة للاحتفال "بالهويّة الوطنية" في ضاحية على شاطئ البحر. فوحثت الشرطة كلِّياً عندما تنامي الحشد بسرعة إلى أكثر من 5,000 شخص (قطع البعض منهم أميالاً للحضور). وسرعان ما خرجت الحشود عن السيطرة وهاجت حشود الشباب السُّوقة في الشوارع وهي تنشد شعارات عرقية وتعتدي على الناس ذوي المظهر "الشرق أوسطى"، بالإضافة إلى اعتدائهم على الشرطة. انتقاماً، تدافعت عصابات شبابية مضادّة، لاحقاً في ذلك المساء، في ضواحي سيدني، مُخرّبةً السيارات والمتلكات، ومنفَّذة اعتداءات عشواتية على الناس ذوي المظهر "الإنكليزي". وفي حين أنّ أعداد الشباب في الأعمال الانتقامية كانت أقلّ بكثير من تلك في أعمال الشغب الأصلية، إلا أنَّ العمل الثاري نُسِّق أيضاً عبر الرسائل النصّية والهواتف النعّالة. إحدى الأدوات التي استخدمتها الشرطة لتتبُّع "قادة الشغب" في الأشهر التي تلت كانت تتبّع رسائل "الكّره" النصّية واستعمال الهاتف النقال والإنترنت.

في حين أنَّ الهاتف النقال لم يتسبّب في سقوط إسترادا، أو في أعمال الشغب العرقية في سيدني، إلا أنه قدَّم في كلتا الحالتين وسيلة لتضخيم المواقف السياسية وأتاح تجنيداً سريعاً للناس بطرائق كان صعباً على السلطات توقَّعها أو السيطرة عليها. إنَّ القيام بمثل هذه الأمور كان سينطوي على صعوبة أكبر بكثير باستخدام تكنولو حيات الاتصال التقليدية.

الهواتف النقالة والصحة

إنَّ المخاوف بشأن انتشار المرض بواسطة البكتيريا النامية في قطعة الفم (التحدث) للهاتف، والتحذيرات بشأن استعمال الهواتف في أثناء العواصف

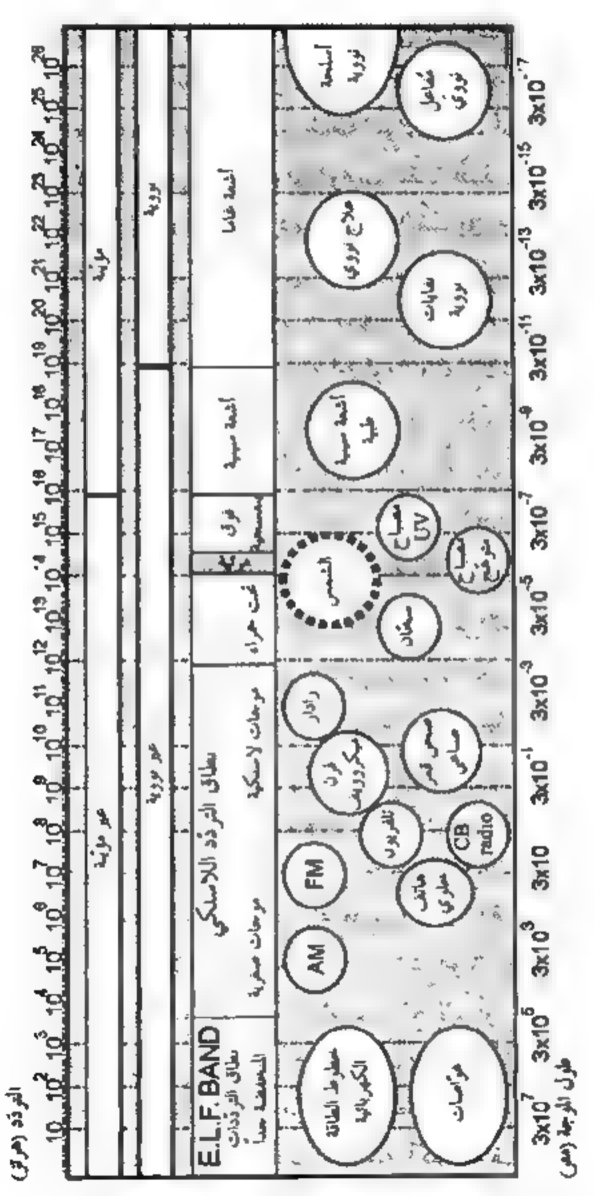
الرعدية، والرهاب بشأن الكهرباء، أثيرت جميعها بشكل متقطع خلال حياة الهاتف التقليدي. وفي حين أن بعض الدراسات قد أظهرت أن قطعة الفم تأوي بكتيريا بالفعل وأن استعمال الهاتف في أثناء العواصف الرعدية خطر بالفعل، إلا أن الهاتف التقليدي لم يجتذب أبداً قلقاً واسع النطاق في ما يتعلق بتأثيره السلبي في الصحة (de) التقليدي لم يجتذب أبداً قلقاً واسع النطاق في ما يتعلق بتأثيره السلبي في الصحة (Sola Pool 1983, 99). أمّا التاريخ القصير للهاتف النقال فقد كان مختلفاً تماماً.

يُصدر الهاتف النقال إشعاع تردد لاسلكي من هواتيه بينما "يتصل" بمحطة قاعدية تُصدر، بدورها، إشعاعاً في أثناء إرسالها إشارات إلى هواتف أحرى، وأبراج، أو استقبالها منها. إنّ وفرة الأجهزة المصدرة لإشعاع تردد لاسلكي تشكّل واحدة من المشاكل التي يعالجها المهندسون في تعيين ترددات لأجهزة مختلفة والتأكّد من عدم وجود تشوّش. ولكنّ العدد المتزايد لهذه الأجهزة يعني أيضاً أنّ العديد منا الآن يعيش حياته، في الواقع، مغموراً في "حساء" كهرومغنطيسي ضعيف. يقترح معظم العلماء أنّ مستويات الإشعاع التي يتعرّض لها المجتمع منخفضة عموماً ولا تستحق قلقاً كبيراً، وعلى نحو بديل، يراها البعض الآخر كشكل جديد مجهول من "الضبخن (الضباب الدخاني أي ضباب خالطه الدخان ولوثه) وهوية الأمد.

إنّ المحاوف الصحية المقترنة بالهواتف النقالة قد ربطت بالتعرّض الإشعاعي للمستخدم، وأيضاً بالنعرَّض المحتمعي لأولئك الذين يعيشون قرب الأبراج الحلوية. بالنسبة إلى مستخدمي الهواتف النقالة، كانت هناك محاوف بأنه حتى لو كان الهاتف النقال يُنتج مستويات منخفضة نسبياً من الإشعاع، فإنّ الكثير منه يُمتَص في رأس المستخدم الملامس تقريباً للهاتف. وبالنسبة إلى أولئك الذين يعيشون بقرب الأبراج (والذين يختبرون مستويات إشعاع أقل من تلك الصادرة من هاتف نقال)، فقد تركّزت المحاوف في الدرجة الأولى على حقيقة أنّ هؤلاء الناس يتعرّضون باستمرار للإشعاع.

غالباً ما تُنبَد المحاوف بشأن الأبراج الخلوية على ألها مُنتَج ثانوي لما يُسمّى عتلازمة NIMBY (ليس في فنائي الخلفي الخلفية سواء أكانت تُشكّل حطراً صحياً بيساطة هوائيات هوائف حلوية في أفنيتهم الخلفية سواء أكانت تُشكّل حطراً صحياً أم لا. أمّا محاوف الأفراد الذين يستخدمون الهواتف النقّالة فتُنبَد على ألها مثالً على الجهل العلمي والذهان الكبريائي. وقد ذهب بعض النقّاد إلى حدّ اقتراح أنّ هذه الاستحابات هي أفضل مثال على الناس الذين يرفضون الحداثة ويعجزون عن التعامل بعقلانية مع التغيير النكنولوجي. تُركّز أساليب المحادلة هذه بشكل عام على حقيقة أنّ هناك عملاً علمياً هاماً قامت به الحكومة والوكالات العلمية الرسمية، مثل اللحمة الدولية المعنيّة بالحماية من الإشعاع غير المؤيّن (non-ionising) التابعة لمنظمة الصحة العالمية (WHO)، نبذ إلى حدّ كبير النتائج الصحية للتعرّض لمستويات منخفضة من الحقل الكهرومغنطيسي EMF (Burgess 2004).

ومع ذلك، فإن نبذ المحاوف الصحية على ألها حارجة عن السيطرة يُغفل حقيقة أن معظم تقارير الحكومة هذه قد اعترفت بالفعل بوجود شكوك علمية، وثغرات في المعرفة، ولم تتعامل جميعها مع هذه الشكوك بالطريقة نفسها (,1998 Mercer 1998). يمكن إيجاد مثال حيد على المقطة الأحيرة في مقارنة التقرير الحديث للمحلس الهولندي للصحة (2002)، الذي ينبذ تقريباً كل المخاطر الصحية المحتملة على ألها خارجة عن السيطرة، بتقرير ستيوارت البريطاني (2000)، الذي لا يشجع الاستعمال المفرط للهواتف النقالة من قبل الصغار، إلى حين القيام بأبحاث إضافية. والأهم من ذلك أن الاستطلاعات الصحية (المراسات الوبائية) بشأن مستخدمي المواتف النقالة عن عديدة للإتيان بنتائج لأن أورام الدماغ يمكن أن المستغرق عقوداً لتنشأ (3-12 -2003). كما أن الاستعمال الضخم والحديث حداً للهواتف النقالة من قبل الصغار والمراهقين قد طرح أسئلة أيضاً بشأن ما إذا كانت هذه المجموعات حساسة أكثر للتلف البيولوجي حراء أيضاً بشأن ما إذا كانت هذه المجموعات حساسة أكثر للتلف البيولوجي حراء التعرض لمستويات منخفضة من إشعاع التردد اللاسلكي مقارنة بالراشدين.



الطيف الكهرومغنطيسي. بإذن من روبرت بي. كيه. براون، 2006.

كما أنّ توكيدات السلامة لمنظّمات مثل منظّمة الصحة العالمية، وبالرغم من ألها تعكس وجهات نظر الغالبية العظمى من العلماء، إلا ألها أضعفت في عيون بعض النقّاد، الذين يقترحون ألها كانت متحفّظة بشكل لا مُوجب له في التقييمات العلمية، حيث فشلت تكراراً في الأخذ في الاعتبار عمل أقلية هامة من العلماء الذين عبروا عن محاوفهم بشأن الأحطار المختملة على الصحة نتيحة للإشعاع المرتبط باستعمال الهاتف الخلوي (Siesin 2005). كان هناك أيضاً عدد صغير وإنما مثابر من العلماء الذين تمادوا في هذه الانتقادات وادعوا بأنّ التأثير المائل الهائل لصاعة الهاتف الحلوي والكهربائي قد استُخدم لطمس المعلومات والدراسات التي تقترح أنّ المواتف الخلوية قد تشكّل خطراً على الصحة (Carlo and Schram والدراسات التي تقترح أنّ المواتف الخلوية قد تشكّل خطراً على الصحة (الاقامات، فإنّ السلطات الحكومية، وصناعة الهاتف النقال، والمنظمات مثل منظّمة الصحة العالمية تستحيب الحكومية، وصناعة الهاتف النقال، والمنظّمات مثل منظّمة الصحة العالمية تستحيب عادةً بطرح أنّ معظم العلم الذي يقترح أحطاراً مُحتملة هو علم ضعيف أو غير موثوق (Repacholi 2005).

تصبح القضية مرة أحرى أكثر تعقيداً عندما يُؤخذ في الاعتبار أنّ مناظرة الأخطار الصحية للهاتف الخلوي ليست مناظرة مستقلة بل مرتبطة بجدل علمي الأخطار الصحية للهاتف الخلوي ليست مناظرة مستقلة بل مرتبطة بجدل علمي أطول عهداً يشتمل على خلافات نظرية بشأن الطريقة التي يتفاعل بما إشعاع التردّد اللاسلكي والحقلان الكهربائي والمغنطيسي مع الكائبات الحية (1984; Mercer 2001, 84 قلقهم بأنّ المستويات المتخفضة جداً من التعرّض طويل الأمد للإشعاع من الموجات الصغرية وتردّدات اللاسلكي والمواتف الصغرية وتردّدات اللاسلكي (أجهزة الاتصال عن بعد، مثل اللاسلكي والمواتف الخلوية) والحقلين الكهربائي والمغنطيسي (خطوط الطاقة الكهربائية والبنية التحتية الكهربائية والبنية التحتية الكهربائية) قد تشكّل أيضاً خطراً صحياً طويل الأمد من خلال إحداث تغييرات في الكهربائية) قد تشكّل أيضاً خطراً صحياً طويل الأمد من خلال إحداث تغييرات في مقترحين أنّ هذه الأشكال من الإشعاع (الإشعاع غير المؤيّن) يمكن أن تسبّب فقط مشاكل صحية فورية، عندما يكون التعرّض قوياً بما يكفي لصعق أو حرق الناس مشاكل صحية فورية، عندما يكون التعرّض قوياً بما يكفي لصعق أو حرق الناس

(التيار المستحث والتأثيرات الحرارية). إنّ التعرّض الإشعاعي المُحتبَر من قبَل مستخدمي الهاتف المقال والناس الذين يعيشون قرب الأبراج الحلوية هو عادةً أقلّ بكثير من المستويات التي يمكن أن تسبّب تأثيرات بيولوحية فورية. ولكنّ بعض العلماء يحذّرون من أنه لا يمكن صرف النظر عن إمكانية حدوث تأثيرات صحبة طويلة الأمد أقلّ وضوحاً فورياً.

بالتوافق مع الخلفية الجدلية للسوال، شق الموضوع طريقه إلى المحاكم (1998). القضية الأهم والأحدث كانت قضية نيوهان ضد هوتورولا في العام .2003 .2003 .2003 وهو طبيب أعصاب في بالتيمور، أنّ استعماله لهاتف موتورولا تماثلي في الفترة الممتدة بين العامين 1992 و1998 تسبّب في نشوء ورم دماغي خلف أذنه اليمنى. روقبت القضية عن كئب من قبل صناعة الهاتف الخلوي حيث كانت الأولى من دزينة أو أكثر من القضايا الأخرى غير المبتوت فيها بعد ضد منتحي الهاتف الخلوي في ذلك الوقت والمشتملة على ادّعاءات إصابات شخصية بسبب الهاتف النقال. تجاوزت تقديرات الخصوم المحتملة، والبالغة ستة مليارات دولار. تُظر أحيراً في الدعوى القضائية في محكمة المقاطعة الأميركية في ماريلاند حيث رُفضت ادّعاءات نيومان (-239 ,2004 معكمة المقاطعة الأميركية في ماريلاند حيث رُفضت ادّعاءات نيومان (-239 ,2004 من دعاوى قضائية المستقبل القريب ولكنها زوّدت بشكوك علمية مستمرّة. من غير المرحّع إضافية في المستقبل القريب ولكنها زوّدت بشكوك علمية مستمرّة. من غير المرحّع أن تكون هذه هي المرة الأحرة التي سيتم فيها النظر في المسألة من قبّل المحاكم.

بالرغم من التغطية الإعلامية الواسعة إلى حدّ ما لمناظرة الأحطار الصحية للهاتف الخلوي، إلا أنّ مبيعات الهواتف الخلوية، وكما أشير آنفاً في هذا الفصل، لم تتأثّر بشكل عكسي على ما يبدو. يفترض هذا أنّ مستحدمي الهاتف النقال يدركون أنّ منافعه ترجح أي أخطار صحية محتملة.

"أهلاً... أين أنت؟" الحيّز الاجتماعي والهاتف النقّال

إحدى أهم السمات التي تميّز الهاتف النقال عن الهاتف التقليدي هي "تحرّ كيّته" بالفعل. ارتبط الهاتف التقليدي بمكان محدّد، في البيت أو العمل، بينما لا يرتبط الهاتف العَّال عكان، بل بشخص. عندما يُركَّ على الهاتف التقليدي، فإنَّ الردّ القياسي يكون "أهلاً"، وقد يُعرُّف كلُّ من المتَّصل والمستقبل عن نفسه، ويكون المتصل عارفاً بمكان الشخص المحيب. أمّا في مكالمات الماتف النقّال، وبعد قول كلمة "أهلاً"، فإنَّ تبادل الحديث غالباً ما يشتمل على كلام بشأن المكان: "أما أتصل من إكس في طريقي إلى واي "أو "من أيّ مكان تتصل؟"، إنّ تحديد مكان المكالمة له نتائح عملية بالنسبة إلى مستخدمي الهاتف النقّال، حيث يمكن أن يساعد على تزويد التصلين بفكرة بشأن ما يمكن أن يكون أسلوب أو موضوع حديث ملائماً أو غيرٌ ملائم اعتماداً على الجمهور الحاضر. كونه مرتبطاً بشخص وليس بمكان، يمكن للهاتف العَّال أن يُقرِّي بعض نزعات الهاتف التقليدي في ما يتعلق بتحاوز الحدود بين الدائرتَين العامة والحاصة. ففي حين أنَّ الهاتف التقليدي أثَّر في الحيّز المترلي بالترويد باتصال، مرغوب وغير مرغوب فيه على حدّ سواء، مع العالم الخارجي، إلا أنَّ الهاتف النقَّال لديه القدرة على طمس الحدود أكثر بين هاتين الدائرتَين بجلب الدائرة الخاصة إلى الدائرة العامة. يمكن للمحادثات الهاتفية الشخصية والخاصة أن تحدث في أي مكان عام تقريباً، وأن تشتمل على أيّ موضوع تقريباً، اعتماداً على حسّ الأدب السلوكي لمستخدم الهاتف النقّال.

أظهر بعض المحلّلين أنّ استعداد بعض مستخدمي الهاتف المقّال للانهماك في ما اعتبر تقليدياً محادثة خاصة في أماكن عامة قد يعكس تغييرات هامّة في الطريقة التي يُنظّر بما إلى الحيّز العام، وحتى المجتمع الأوسع. يمكن لمستخدمي الحواتف النقّالة في أثناء سفرهم بالقطار، أو مشيهم، أو قيادتهم السيارة في شوارع المدينة أن يعزلوا انفسهم، من ناحية ما، عن الحيّز الفيزيائي الذي هم فيه وأن يأحذوا عالمهم الاجتماعي الحاص معهم، متواصلين مع الأصدقاء والعائلة وقاصلين أنفسهم عن

أولئك حولهم. هذا الائتلاف من الارتباط/الانفصال يتبح للمستخدمين أن يصبحوا ملاحظين منفصلين للأمكنة العامة التي يتنقّلون فيها. تتلاءم إمكانيات الانفصال الاجتماعي هذه مع مخاوف بعض واضعي النظريات الاجتماعيين بأنّ الهواتف النقّالة وغيرها من التكنولوجيات الجديدة، مثل الإنترنت، قد تشحّع "بلقنة الإنترنت لايقتاد ويوجها عن الاحتماعي على الناس أن يقتصروا في تفاعلهم الاحتماعي على أولئك الذين يشتركون معهم في اهتماماقم" (Burgess 2004, 64).

حاول معلَّقون آخرون أن يشرحوا السبب وراء قدرة العديد من الباس على إجراء محادثات خاصة عبر الهواتف النقالة في أمكنة عامة من دون أن يُلاقوا الكثير من الاعتراضات (بالرغم من أنَّ قوانين استخدام الهواتف النقالة في المسارح والأماكن العامة تنشأ باطراد). وفقاً للعالم الاحتماعي الشهير إيرفينغ غوفمان، الذي درس الطريقة التي يقوم بها الناس بوظائفهم في الحياة اليومية، يمكن رؤية الهاتف النقال مثل ستار يحجب صاحبه نظرياً وليس فعلياً. إن ستائر الحجب التقليدية في الأماكن العامة كانت أشياء مثل الصحف، أو الكتب، التي لا يمكن للمرء فعلياً أن يختبئ خلفها، ولكن من خلال انشغاله بما، يُظهر نفسه بأنه "صعب المنال" أو "غير متوافر". إنَّ كون المرء "صعب المنال" بينما يتحادث بأمور خاصة في مرمى سمع الآخرين، يتطلُّب بعض المفاوضات الاحتماعية المعقَّدة. فالمستمعون يتصرفون كما لو كانوا لا يسمعون (بالرغم من قدرتهم على ذلك) بتبنّيهم لموقف "الغفلة المهذَّبة". من أحل أن نقترح مدى سرعة هذه القوانين الاحتماعية في البشوء، من الطريف أن نراقب المستمعين الذين يجدون بداية أنَّ الحفاظ على "غفلتهم المهذَّبة" هو أمرَّ أكثر صعوبة عندما يستخدم المتصل حهازاً يسمح بحرّية اليدين hands free set، والذي قد يكون ستار الحمحب أقل مألوفية بالنسبة إليهم حتى من أصغر الهواتف النقالة (Persson 2001, 2).

ومع ذلك، فإن هذا الانفصال عن الحيّز المباشر الذي يتّصل الشخص منه باستخدام هاتفه النقّال له بالفعل حدوده الفيزيائية (فضلاً عن الاحتماعية). فالدليل المتنامي على مساهمة الهواتف النقّالة في حوادث السيارات يعتبر ذا دلالة. ويمكن إيجاد مثال آخر، أكثر إثارةً للمشاعر ربما، في تأمّل دور الهاتف النقّال في أحداث 11 أيلول/سبتمبر 2001 المأساوية. مدركين انعدام فرصتهم في النحاة، قام الناس في الطوابق العليا لمركز التحارة العالمي بالاتصال بأحبائهم مستخدمين هواتفهم النقّالة لتوديمهم. وقام ركّاب طائرة الخطوط الجوية المتحدة رحلة رقم 93، وقد سمعوا، عبر روايات حُمِعت شيئاً بعد شيء من محادثات عبر هواتفهم النقّالة، عن نوايا المختطفين لاستعمال طائرتم كسلاح، بمحاولة شحاعة ولكن غير ناجحة للسيطرة على الطائرة.

الخصوصية، والأمان، والقلق

فضلاً عن تأثيرها في الطريقة التي يُنظَر بها إلى الحيّز العام وطمسها للحدود بين الدائرتَبن العامة والحاصة في ما يتعلق بقواعد المحادثة، فإنّ إمكانية كون المستخدمين على اتصال مستمر تقريباً تنطوي على عدد من النتائج لجهة الطريقة التي يُنظَر بها إلى الخصوصية والأمان (1994 Marx). من منظور الخصوصية، أصبح المستخدم عرضة بازدياد لأن يكون مُراقباً لجهة الأشخاص الذين يتصل بهم، وعدد مرات الاتصال، ومكان الاتصال. يمكن جمع هذه "المعلومات التعاملية" رقمباً بسهولة كحزء من كونما ضرورة لأغراض فوترة المكالمات. إنّ الوصول إلى سحلات مستخدمي الحواتف النقالة أصبح بازدياد سمة لتحقيقات الشرطة في الجراتم.

إنّ حقيقة أنّ الهواتف المقّالة يمكن أن تُستَخدَم لتعيين الموقع المحدَّد للمستخدم قد أسرت رؤية المعلنين الذين يستطيعون أوتوماتيكياً أن يرسلوا رسائل ترويجية إلى المستخدمين بينما يقتربون من محلات أو مرافق راحة متنوعة. كان هناك بعض القلق بأنّ التكنولوجيات نفسها يمكن أن تتيح للشرطة أو الحكومات أن تتبّع المستخدمين من دون موافقتهم. رُوِّجت الإمكانيات نفسها أيضاً كطريقة لزيادة الأمان، خصوصاً للصغار. بإمكان الصغار أن يُزوِّدوا بهاتف نقال يتيح مراقبتهم من قبل أهلهم، في كل مكان من اللعب في الحديقة إلى زيارة الأصدقاء. لكن رغم



الهاتف النقّال لعبة كهربائية قوية؟ صورة فوتوعرافية بعدسة أبدرو فيليب، 2006. استُحدِمت بإدن

اعتقاد الأهل أن مثل هذه المراقبة التكنولوجية لأبنائهم تعرّر سلامتهم، إلا أن دراسة فنلندية أشارت إلى جانب سلبي مُبيَّنة أنه بالرغم من أنّ استعمال الصعار للهواتف القالة فإنّه أتاح للأهل أن يتتبّعوا بشكل أفضل أماكن تواجد أبنائهم، إلا ألهم لم يعودوا مطّعين حيداً على أصدقاء أبنائهم أو نظرائهم (64, Burgess 2004, 64).

إمكانية الاتصال المستمر هده، الأكثر حدة من ذاك في عصر الهاتف التقليدي، ألهمت بعض المقاد ليشيروا إلى وجود ميل لدى بعض المستحدمين لأن يصبحوا مدمنين تقريباً على استعمال هواتفهم القالة وقد أشار عددٌ من التقارير إلى مستويات عالية من القلق يختبرها بعض المستخدمين إذا لم يستطيعوا الوصول إلى هواتفهم القائة. كانت هناك مخاوف أيضاً بأن سيكولوجية الاتصال المستمر قد

تكون الاستعاضة عن النوعية بالكمية، حيث يُستبدُل التواصل المدروس، الذي قد ينطلب اتصال "وجه لوجه" أكثر صبراً، بتواصل تافه سطحي. وعلى نحو بديل، اقترح معلَقون آخرون أن الهواتف الفقالة تعزّز طرائق الاتصال القائمة، وأن التأثيرات في المسافة والزمن وأساليب الاتصال سنتغيّر وفقاً لسياقات اجتماعية عنتلفة ومستخدمين مختلفين (Green 2002, 290-291). بينما تصبح الهواتف النقالة مألوفة بأزدياد، ويتم إحراء المزيد من الدراسات الاجتماعية، يُفترَض أن تصبح الإحابات عن بعض من هذه الأسئلة أكثر وضوحاً.



Private Automatic Branch Exchange. مقسم فرعی او توماتیکی خاص.

الاتصالات الخلوية Cellular Communication. في العام 1947، اقترح دي، إيتش. رينغ من مختبرات بل أنَّ تخصيص عدد صعير من التردّدات لنمط من (الحلايا) السداسية في منطقة معيّنة هو أمرٌ ممكن. عندما ينتقل المستخدمون من خلية إلى أخرى يمكن أن يُخصيص لهم تردّدٌ مختلف طالما أنَّ لا أحد آخر يستعمل التردّد نفسه المستعمل من قبل مستخدم آخر في واحدة من الحلايا الصغيرة في نفس الوقت، وطالما أنَّ الحليثين السداسيّتين الأولى والأخيرة في النمط بعيدتان عن بعضهما بما يكفي حيث لا تُحدثان تشوُّشا، فإنَّ نمط (الحلايا) السداسية يمكن أن يُكرُّر عبر منطقة أكبر. أتاح هذا النظام لعدد أكبر من المتصلين أن يستخدموا جزءاً صغيراً نسبياً من إجمالي طيف التردّد اللاسلكي. هذه المبادئ، مرتبطة بأنظمة كمبيوتر قوية للتحويل وتشفير اللاسلكي. هذه المبادئ، مرتبطة بأنظمة كمبيوتر قوية للتحويل وتشفير

الإشارات وحلَّ شيفرتما، زوّدت بالقاعدة لتطوير شبكة الهاتف النقّال (انظر الرسم التخطيطي في الفصل 8 في الكتاب).

أجهزة الإرسال العاملة بالضغط التلامسي Contact Pressure Transmitters.

في أواخر سبعينيات القرن التاسع عشر، عمل برلاينر وإديسون على نماذج لأجهزة إرسال هاتفي ذات كفاءة أكبر بكثير من تلك الخاصة بتصاميم شركة بل الأصلية وكانت الرائدة لفكرة الميكروفون. استندت هذه الأجهزة إلى فكرة أنّ موحات الصوت يمكن أن تؤدّي إلى تغيير الضغط بين الأقطاب ذات التلامس المستمرّ. هذه التغيّرات في الضغط ستؤدّي، بدورها، إلى ريادة أو إنقاص مقاومة الدائرة، مُنتجة تموّجات كهربائية في الدائرة متماثلة في الشكل إنقاص مقاومة الدائرة، مُنتجة تموّجات كهربائية في الدائرة متماثلة في الشكل مع موحات الصوت. حسن إديسون أجهزة الإرسال هذه بوضع حبيبات كربونية بين الأقطاب (انظر الرسم التخطيطي للهاتف "القياسي" في الكتاب في المصل 6).

الألياف الضوئية Fibreoptics. بديل لكبلات النحاس التقليدية المطوّرة في بداية سبعينيات القرن العشرين. تُقلّت المعلومات بواسطة ضوء مُعدَّل خلال كبلات كبلات زحاجية وليس بواسطة إلكترونات متدفّقة عبر كبلات نحاسية.

الأوديون Audion (الصمّام الثرميوني). اختُرع من قبّل لي دي فورست في العام 1906. تألّف الأوديون من ثلاثة أجزاء؛ أنبوب تفريغ في داخله سُلَيك (سلك معدني مسحوب سحباً رفيعاً) انبعثت منه إلكترونات عند تسخينه، ولوح معدني موجب الشحنة حذب الإلكترونات، وشبكة سالبة الشحنة، تحكّمت بتلفّق الإلكترونات بين السُلَيك واللوح. عند تطبيق إشارة على الشبكة، يُعدَّل التيار وتُنتَج إشارة مكبَّرة في دائرة اللوح. بتطبيق نظريات الكهرومغنطيسية الجديدة لتكييف الأوديون لاحتياجات الهاتف، طُور الأنبوب الثرميوني عالي التفريغ أو المكرَّر. استُخدمت هذه الأجهزة لتكبير الإشارات في أنناء مرورها عبر الخطوط الهاتفية بعيدة المدى.

تأثير بيج Page Effect. تأثير سمي باسم الفيزياتي الأميركي ويليام تشارلز بيج استناداً إلى عمله في العام 1837. استكشف بيح إمكانيات إنتاج أصوات بعضطة وزغنطة (إزالة معنطة) قضبان معدنية بسرعة. أظهرت الأصوات التي أصدرها هذه القضبان علاقة بمعدّل السرعة الدي تم عنده مغنطة أو زغنطة القضيب.

الترانزستور Transistor. احترع في العام 1948 من قبل ويليام شوكلي، وحون باردين، ووالتر براتين من مختبرات بل. كان الترانزستور الرائد لتكنولوجيا الرقاقة الصغرية التي أتاحت النمنمة المستمرة في حجم الكمبيوترات وزيادة قدرتها. تعمل الترانزستورات (من فكرة مقاوم العبور transit-resister) كمحوّلات منمنمة بالتحكّم بمقدار النيار الكهربائي الذي يمكنه أن يسري بين طرفين بجهد كهربائي يُطبَّق على طرف ثالث. باستخدام ترانزستورات مختلفة، عكن تأليف دوائر كهربائية أكثر تصاماً بكثير، وبموثوقية ومتانة أكبر من المحوّلات التقليدية وأنابيب التفريغ.

جهاز الإرسال المبنيّ على أساس المقاومة المتغيّرة لسائل Resistance Transmitter. أحرى إليشا غراي والكسندر غراهام بل بحارب على أحهزة إرسال اشتملت على غشاء استحاب للاهتزازات المُحدَّنة بواسطة الصوت. اتصل بالغشاء سلك مُغطّس في محلول قليل الحمضية متصل بدائرة كهربائية. في استحابة منه لاهتزازات الصوت، سينغمر السلك في المحلول إمّا أكثر أو أقلّ، وبالتالي سيزيد أو سينقص مقاومة الدائرة الكهربائية.

خدمة الرسائل القصيرة أو التراسل النصي ,SMS) Short Message Service النصي من Text Messaging or Texting . نوقشت الفكرة العامة للتراسل النصي من قبَل مخطّطي النظام العالمي للاتصالات النقالة (GSM) في أوروبا في أواسط ثمّانينيات القرن العشرين، حيث اعتبر أنما ستكون طريقة مغيدة لتنبيه

مستخدمي الهاتف إلى الرسائل الواردة. في ذلك الوقت، لم يتوقّع المُصنّعون أنّ التراسلَ النصّي سيصبح ظاهرة ضخمة.

دوكومو DoCoMo. نظام الهاتف المقّال الرقمي الياباني المطوّر خلال تسعينيات القرن العشرين.

الشبكة الرقمية ذات الخلمات المتكاملة Integrated Service (ISDN) Integrated Service الشبكات الماتفية يجب ألا تُعنبَر بمعزل عن . Digital Network غيرها، بل في ما يتعلق بالمكان الذي تشغله في البنى التحتية الوطنية للمعلومات.

مجتمع ما بعد الصناعة أو مجتمع المعلومات Society. أصبحت الفكرة شاتعة بين العديد من واضعي النظريات الاجتماعيين منذ أواخر العام 1970 أنه من خلال تبوع من التغيرات، ولكن بصورة خاصة من خلال الإمكانات الجديدة المقدَّمة بواسطة الكمبيوترات وتكنولوجيا الاتصالات، سيتحرّك التركيز السابق للنشاط الاقتصادي، والثقافة، والتوظيف حول الصناعات الإنتاجية باطراد نحو صناعات جديدة تستند إلى المعرفة وتشتمل على إنتاح، وتبادل، واستهلاك المعلومات.

مقياس الهاتف النقال الشمالي Nordic Mobile Telephone (NMT) Standard. أحد مقايس الهاتف النقال الأولى المطوَّر في العام 1981 للسويد، والدانمارك، والنرويج، وفلندا.

الملفّات التحميلية Łoading Coils. أجهزة اختُرِعت في تسعينيات القرن الناسع عشر من قبّل حورج كامبل ومايكل بويين. الملفّات التحميلية عبارة عن مغنطيسات كهربائية صغيرة ساعدت، من خلال وضعها عند فواصل منتظمة على طول خطّ هاتفي، على الحفاظ على قوة الإشارة الهاتفية في أشاء انتقالها عبر الكيبل.

النظام العالمي للاتصالات النقالة GSM) Global System for Mobile النقالة في .Communications . "المنصّة" التقنية الأكثر شيرعاً للهواتف النقالة في العالم، المطوّرة في الاتحاد الأوروبي في ثمانينيات القرن العشرين. رمزت اللفظة الأواتلية في الأصل إلى "مجموعة النقال الخاصة Groupe Speciale Mobile ."Groupe Speciale Mobile

نظام الهاتف النقال المتقدّم Advanced Mobile Phone System (AMPS). نظامٌ تماثلي مبكر للهاتف النقّال في أميركا.

نظرية المعلومات هو كلود شانون، المهندس الكهربائي وعالم الرياضيات في نظرية المعلومات هو كلود شانون، المهندس الكهربائي وعالم الرياضيات في مختبرات بل. في العام 1948، ألف شانون كتاب النظرية الرياضية للاتصال. كان أحد أهداف شانون هو تحديد الطرائق الأكثر كفاءة التي يمكن بما إرسال رسالة عبر قباة بأقل قدر ممكن من التشويه. أدرك من خلال هذا العمل أن هناك عدداً من الطرائق التي يمكن بما "لمحتوى المعلومات" لرسالة أصلية عند الطرف المرسل أن يُصغَط حذرياً ويُصغَّر إلى الحد الأدن ويمكن مع ذلك إعادة بنائه بشكل مفيد عد الطرف المستقبل من القناة. عني تطوير طرائق أفضل بازدياد لتشفير المعلومات وحل شيفرقما، مثل تحويل المعلومات إلى شكل رقمي (1 و0) كما في الكمبيوترات الرقمية أنّ نوعية الإرسال لإشارة كانت أقل أهمية بكثير تما هي في أنظمة الاتصال التماثلية التقليدية.

قائمة المراجع

- Agar, John. Global Touch: A Global History of the Mobile Phone. Cambridge, MA: Icon Books Ltd., 2003.
- Aronsen, Sidney H. "Bell's Electrical Toy: What's the Use? The Sociology of Early Telephone Usage," in Ithiel de Sola Pool (ed.), The Social Impact of the Telephone, pp. 15-39. Cambridge, MA: The MIT Press, 1977.
- AsiaMedia. "Australia: SMS Calls for Race Riots out in Four States," UCLA Asia Institute. http://www.asiamedia.ucla.edu/article-pacificislands (December 15, 2005).
- AT&T. "First Mobile Telephone Call," AT&T Labs-Innovation-Technology Time-line. http://www.att/attlabs/reputation/timeline/46mobile.html (accessed March 31, 2006).
- Bargellini, Pier L. "An Engineer's Review of Antonio Meucci's Work in the Invention of the Telephone," *Technology in Society*, 15: 409–421, 1993.
- Bektas, Yakup. "Cultural Constructions of Ottoman Telegraphy, 1847–1880," Technology and Culture, 41: 669–696, October 2000.
- Bell, Daniel. Coming of Post Industrial Society, New York: Basic Books, 1974.
- Berg, Sara, Alex Taylor, and Richard Harper. "Mobile Phones for the Next Generation: Device Designs for Teenagers," CHI 2003, 5(1): 433-440, April 5-10, 2003.

- Briggs, Asa. "The Pleasure Telephone: A Chapter in the Prehistory of the Media," in Ithiel de Sola Pool (ed.), The Social Impact of the Telephone, pp. 40-65. Cambridge, MA: The MIT Press, 1977.
- Brown, Barry. "Studying the Use of Mobile Technology," in Barry Brown, Nicola Green, and Richard Harper (eds.), Wireless World. Social and Interactional Aspects of the Mobile Age, pp. 3–15. London: Springer-Verlag London Ltd., 2002.
- Bruce, Robert. Bell: Alexander Bell and the Conquest of Solutude. Boston, MA: Little Brown & Company, 1973.
- Burgess, Adam. Cellular Phones, Public Fears, and a Culture of Precaution. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2004.
- Business Week (October 24, 1983). "Telecommunications Liberalization," in Tom Forrester (ed.), The Information Technology Revolution, pp. 120-136. Oxford, UK: Basil Blackwell Ltd., 1985.
- Campbell, Marlyn. "The Impact of the Mobile Phone on Young People's Social Life," Paper presented to a conference on Social Change in the 21st Century on 28th October 2005 at Queensland University of Technology. C. Bailey and K. Barnett (eds.), Social Change in the 21st Century 2005 Conference Proceedings. http://www.socialchange.qut.edu.au/conferences/socialchange/2005proceedings.jsp (accessed March 31, 2006).
- Carlo, George and Martin Schram. Cell Phones: Invisible Hazards in a Wireless Age. New York: Carroll & Graf, 2001.
- Carlson, Bernhard. "The Telephone as a Political Instrument: Gardiner Hubbard and the Formation of the Middle Class in America, 1875–1880," in Michael Trad Allen and Gabrielle Hecht (eds.), Technologies of Power: Essays in Honor of Thomas Parke Hughes and Agatha Chipley Hughes, pp. 25–56. Cambridge, MA: The MIT Press, 2001.
- Cellular News. "Half the World Will Use a Mobile Phone by 2009." http://www.cellular-news.com/story/15674.php (January 20, 2006).
- Cellular Online, http://www.cellular.co.za/index.htm (accessed March 31, 2006).
- Chant, Colin (ed.). Science Technology and Everyday Life 1870–1950. London: Rout-ledge & Open University, 1989.
- Chapman, Simon and Sonia Wutzke. "Community Panics about Mobile Phone Towers," Australian and New Zealand Journal of Public Health, 21(6): 614-620, 1997.
- Coe, Lewis. The Telephone and Its Several Inventors. Jefferson, NC: McFarland & Company, Inc. Publishers, 1995.
- Cooper, Geoff. "The Mutable Mobile: Social Theory in the Wireless World" in Barry Brown, Nicola Green, and Richard Harper (eds.), Wireless World: Social and Interactional Aspects of the Mobile Age, pp. 20-21. London: Springer-Verlag London Ltd., 2002.
- Dreyfus, Henry. Designing for People. New York: Allsworth Press, 2003.

- Dybwad, Barb. Patent Highlights. http://www.lasers, optics and photonics resources and news-optics.org (March 12, 2005).
- Edmond, Gary and David Mercer. "Daubert and the Exclusionary Ethos: The Convergence of Corporate and Judicial Attitudes to the Admissibility of Expert Evidence in Tort Litigation," Law and Policy, 26(2): 231–258, April 2004.
- Farley, Tom. Private line. http://www.privateline.com. A Tom Farley Production. West Sacramento, CA, 2006. (accessed March 31, 2006).
- Faulhaber, Gerald R. Telecommunications in Turmoil. Technology and Public Policy. Cambridge, MA: Ballinger Publishing Company, 1987.
- Fischer, Claude. "Touch Someone: The Telephone Industry Discovers Sociability," Technology and Culture, 29(1): 32-61, January 1988.
- Fischer, Claude America Calling: A Social History of the Telephone. Berkeley, CA: University of California Press, 1992.
- Flew, Terry. New Media: An Introduction (2nd edn.). Melbourne, Australia: Oxford University Press, 2005.
- Flichy, Patrice. Dynamics of Modern Communication. The Shaping of Modern Communication. London: Sage, 1995.
- Forrester, Tom. The Information Technology Revolution. Oxford, UK: Basil Blackwell Ltd., 1985.
- Forrester, Tom. High Tech Society. Oxford, UK: Basıl Blackwell Ltd., 1987.
- Forrester, Tom. "The Myth of the Electronic Cottage," in Tom Forrester (ed.), Computers in the Human Context (2nd edn.), pp. 213-227. Cambridge, MA: The MIT Press, 1991.
- Forrester, Tom and Perry Morrison. Computer Ethics: Cautionary Tales and Ethical Dilemmas in Computing (2nd edn.). Cambridge, MA: The MIT Press, 1994.
- Galambos, Louis. "Theodore N. Vail and the Role of Innovation in the Modern Bell System," Business History Review, 66: 95-126, Spring 1992.
- Gorman, Michael. "Alexander Graham Bell's Path to the Telephone," Technology, Culture & Communications. SEAS, University of Virgima. 1994. http://www3.iath.virginia.edu/albell/homepage.html (accessed June 5, 2006).
- Graham-Rowe, Duncan. "Special Report: Mobile Phone Safety," New Scientist, (179): 12–13, 2003.
- Grasso, Laura. "Cellular Telephones and the Potential Hazards of Rf Radiation: Responses to the Fear and Controversy," Virginia Journal of Law and Technology, 3 (2), 1998. http://www.vjolt.net/archives.php?issue=3 (accessed June 5, 2006).
- Green, Nicola. "On the Move; Technology, Mobility, and the Mediation of Social Time and Space," *The Information Society*, 18: 281–292, 2002.

- Green, Venus. "Goodbye Central: Automation and the Decline of 'Personal Service' in the Bell System, 1878-1921," Technology and Culture, 36(4): 912-949, October 1995.
- Grosvenor, Edwin S. and Morgan Wesson. Alexander Graham Bell: The Life and Times of the Man Who Invented the Telephone. New York: Harry N. Abrams, 1997.
- GSMTMWORLD. "About GSM Association." http://www.gsmworld.com/index.shtml (accessed March 31, 2006).
- Health Council of the Netherlands. Mobile Telephones: An Evaluation of Health Effects. Publication No. 2002/01E. The Hague: Health Council of the Netherlands, 2002.
- Heap, Nick, Ray Thomas, Geoff Einon, Robin Mason, and Hughie Mackay (eds.).

 Information Technology and Society. London: Sage, Open University, 1995.
- Hellman, Hal Great Feuds in Technology: Ten of the Liveliest Disputes Ever. Hobokin, NJ. John Wiley and Sons, Inc., 2004.
- Hempstead, Colin A. "Representations of Transatlantic Telegraphy," Engineering Science and Education Journal, 18–25, December 1995.
- Hoddeson, Lilhan. "The Emergence of Basic Research in the Bell Telephone System, 1875–1915," Technology and Culture, 22(3): 512–544, July 1981.
- Hounshell, David. "Elisha Gray and the Telephone: On the Disadvantages of Being an Expert," *Technology and Culture*, 16(2): 133-161, April 1975.
- Huff, Duane L. "The Magic of Cellular Radio," in Tom Forrester (ed.), The Information Technology Revolution, pp. 137-146. Oxford, UK: Basil Blackwell Ltd., 1985.
- International Telecommunication Union. "ICT Statistics," http://www.itu.int/ ITU-D/ict/statistics/ (accessed March 31, 2006).
- James, W. Carey. Communication as Culture. Essays on Media and Society. New York: Routledge, 1989.
- John, Richard R. "The Politics of Innovation." Daedalus, 127(4): 187-214, Fall 1998.
- Katz, James E. and Mark A. Aakhus (eds.). Perpetual Contact: Mobile Communication, Private Talk, Public Performance. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2002.
- Kennedy, Robert C. "Cartoon of the Day: A Candid Opinion of the Submarine Telegraph," (Commentary on cartoon originally published, May 16, 1857 by Frank Bellew) Harpweek LLC, New York, 2005. http://www.harpweek. com/09Cartoon/BrowseByDateCartoon.asp?Month=May&Date=16 (accessed March 31, 2006).
- Kline, Ronald. "Resisting Consumer Technology in Rural America: The Telephone and Electrification," in Nellie Oudeshorn and Trevor Pinch (eds.), How Users Matter: The Co-construction of Users and Technologies, pp. 51-66. Cambridge, MA: The MIT Press, 2003.

- Kling, Rob. "Hopes and Horrors: Technological Utopianism and Anti-Utopianism Narratives of Computerization," in Rob Kling (ed.), Computerization and Controversy: Value Conflicts and Social Choices (2nd edn.), pp. 40–58. San Diego, CA: Academic Press, 1996.
- Lipartito, Kenneth. "When Women Were Switches: Technology, Work, and Gender in the Telephone Industry, 1890–1920," American Historical Review, 99(4): 1075–1111, October 1994.
- Lubar, Steven. Infoculture: The Smithsonian Book of Information Age Inventions. Boston, MA: Houghton Mifflin, 1993.
- Lycett, J. and R. Dunbar. "Mobile Phones as Lekking Devices among Human Males," Human Nature, 11(1): 93-104, 2000.
- Maddox, Brenda. "Women and the Switchboard," in Ithiel de Sola Pool (ed.), The Social Impact of the Telephone, pp. 262-280. Cambridge MA: The MIT Press, 1977.
- Maisch, Don. "EMFacts Consultancy," Lindisfarne, Tasmania, Australia. http://www.emfacts.com (accessed March 31, 2006).
- Martin, Michele. "Communication and Social Forms; The Development of the Telephone 1876–1920," Antipode, 23(3): 307–333, July 1991.
- Marvin, Carolyn. When Old Technologies Were New: Thinking about Electric Communication in the Late Nineteenth Century. Oxford, UK: Oxford University Press, 1988.
- Marx, Gary. "New Telecommunications Technologies and Emergent Norms," in Gerald M Platt and Chad Gordon (eds.), Self, Collective Behaviour and Society: Essays in Honour of Ralph Turner. Greenwich, CT: JAI Press, 1994. http://web.mit.edu/gtmarx/www/telecom.html (accessed June 5, 2006).
- Masuda, Yoneji. "Computopia," in Tom Forrester (ed.). The Information Technology Revolution, pp. 620-647. Oxford, UK: Basil Blackwell Ltd., 1985.
- McLuhan, Marshall. Understanding Media: The Extensions of Man. New York: Mentor, 1964.
- Mercer, David. "The Hazards of Decontextualised Accounts of Public Perceptions of Radiofrequency Radiation (RFR) Risk," Australian and New Zealand Journal of Public Health, 22: 291–294, 1998.
- Mercer, David. "Overcoming Regulatory Fear of Public Perceptions of Mobile Phone Health Risks," Radiation Protection in Australasia, 18(2): 84-94, 2001.
- Meyer, Ralph O. Old Time Telephones. Technology Restoration and Repair.NewYork: TAB Books, Division of McGraw Hill, Inc., 1995.
- Moore, James. "Communications," Chapt. 7, pp. 200–250, and "Everyday Life and the Dynamics of Technological Change," Chapt. 1, pp. 9–40, in Cohn Chant (ed.), Science, Technology and Everyday Life 1870–1950. London: Routledge & Open University, 1989.

- Moyal, Anne. "The Feminine Culture of the Telephone: People, Patterns and Policy," in Nick Heap, Ray Thomas, Geoff Einon, Robin Mason, and Hughie Mackie (eds.), Information Technology and Society, pp. 284–310. London: Sage, Open University, 1995.
- Mueller, Milton L. Universal Service: Competition, Interconnection, and Monopoly in the Making of the American Telephone System. Cambridge, MA: The MIT Press, 1997.
- Noakes, Richard J. "Telegraphy Is an Occult Art: Cromwell Fleetwood Varley and the Diffusion of Electricity to the Other World," British Journal for the History of Science, 32: 421-59, December 1999.
- NSF. The role of NSF's Support of Engineering in Enabling Technological Innovation-Phase II, "Chapter 4: The Cellular Telephone: SRI Policy Division Science Technology and Economic Development," 1998. http://www.sri.com/policy/csted/reports/sandt/techin2/chp4.html (accessed June 5, 2006).
- Nye, David E. "Shaping Communication Networks; Telegraph, Telephone, Computer," Social Research, 64(3): 1067–1091, Fall 1997.
- Oudeshorn, Nellie and Trevor Pinch (eds.). How Users Matter; The Co-construction of Users and Technologies. Cambridge, MA: The MIT Press, 2003.
- Persson, Anders. "Intimacy among Strangers: On Mobile Telephone Calls in Public Places," Journal of Mundane Behaviour, 2(3): 1-7, October 2001.
- Petrecca, Laura. "Cell Phone Marketers Calling All Pre-teens," USA Today, September 5, 2005.
- Plant, Sadie. On the Mobile: The Effects of Mobile Telephones on Social and Individual Life. Motorolla, 2002.

 www.motorola.com/mot/doc/0/234_MotDoc.pdf (accessed June 5, 2006).
- Pool, Ithiel de Sola (ed.). The Social Impact of the Telephone. Cambridge, MA: The MIT Press, 1977.
- Pool, Ithiel de Sola. Forecasting the Telephone; A Retrospective Technology Assessment. Norwood, NJ: ABLEX Publishing Corporation, 1983.
- Pool, Ithiel de Sola. "Will Mobile Telephones Move," in Tom Forrester (ed.), The Information Technology Revolution, pp. 144–145. Oxford, UK: Basil Blackwell Ltd., 1985.
- Puttnam, David. Bowling Alone: The Collapse and Revival of American Community. New York: Simon and Schuster, 2000.
- Rakow, Lana F. "Women and the Telephone: The Gendering of a Communications Technology," in Cheris Kramarae, (ed.), Technology and Women's Voices: Keeping in Touch. New York: Routledge and Kegan Paul, 1988.
- Reinecke, Ian and Julianne Schultz. The Phone Book: The Future of Australia's Communications on the Line. Ringwood, NJ: Penguin Books, 1983.
- Repacholi, Michael H. "WHO's EMF Project Results on RF Health Effects." http://www.who.int/emf/ (accessed 31 March, 2006).

- Rhys-Morus, Iwan. "The Nervous System of Britain; Space, Time and the Electric Telegraph in the Victorian Age," British Journal of the History of Science, 33: 455-475, 2000.
- Robbins, Kathleen A. and Martha A. Turner, "Chapter 6, United States: Popular Pragmatic and Problematic," in James E. Katz and Mark A. Aakhus (eds.), Perpetual Contact: Mobile Communication, Private Talk, Public Performance, pp. 80-93. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2002.
- Schwartz-Cowan, Ruth. A Social History of American Technology. NewYork: Oxford University Press, 1997.
- Silverstone, Roger and Eric Hirsch (eds.). Consuming Technologies: Media and Information in Domestic Spaces. London: Routledge, 1992.
- Slesin, Louis. "WHO and Electrical Utilities: A Partnership on EMF's: Commentary: From the Field," Microwave News, October 1, 2005. http://www.microwavenews.com/fromthefield.html#partners (accessed March 31, 2006).
- Smith, Merritt Roe. "Technological Determinism in American Culture," in Merritt Roe Smith and Leo Marx (eds.), Does Technology Drive History? The Dilemma of Technological Determinism, pp. 1-32. Cambridge, MA: The MIT Press, 1996.
- Standage, Tom. The Victorian Internet: The Remarkable Story of the Telegraph and the Nineteenth Century Online Pioneers. London: Phoenix, 1998.
- Steneck, Nicholas. The Microwave Debate. Cambridge, MA: The MIT Press, 1984.
- Sterling, Bruce. "US Telephone Network," in Nick Heap, Ray Thomas, Geoff Einon, Robin Mason, and Hughie Mackay (eds.), Information Technology and Society, pp. 33-40. London: Sage, Open University, 1995.
- Stern, Elle and Emily Gwathmey. Once Upon a Telephone: An Illustrated Social History. New York: Harcourt Brace and Company, 1994.
- Stewart, William. Independent Expert Group on Mobile Phones (IEGMP) Mobile Phones and Health. UK: National Radiation Protection Board, 2000.
- Toffler, Alvin. The Third Wave. London: Pan Books, 1981.
- Trosby, Finn. "SMS, the Strange Duckling of GSM," Telektronikk, 187–194, March 2004.
- Weed, Brad. "Visual Interaction Design: The Industrial Design of the Software Industry," SIGCHI, 28(3), July 1996.
- Winner, Langdon. The Whale and the Reactor. Chicago, IL: University of Chicago Press, 1986.
- Winston, Brian. Media Technology and Society A History: From the Telegraph to the Internet. London: Routledge, 1998.
- Young, Peter. Power of Speech: A History of Standard Telephones and Cables 1883-1983. London: George Allen and Unwin, 1983.

Zimmerman Umble, Diane. "The Amish and the Telephone: Resistance and Reconstruction," Chapt. 11, in Roger Silverstone and Eric Hirsch (eds.), Consuming Technologies: Media and Information in Domestic Spaces. London: Routledge, 1992.

قصة نكنولوجيا

الماتف

دايفيد مېرسير

يمكن التفكير في حياة الهاتف على أنها مؤلفة من ثلاثة أطوار، هي التلغراف (المبراق) والهاتف العادي (الأرضى) والهاتف النقال (الخلوي)، ولكن تجدر الإنسارة إلى أنّ هذه الأطوار تتقاطع وتتداخل بدلاً من أن تتبع نعطاً من البدايات والنهايات البسيطة. وكما يمكن أن يُتوقع، هناك عدد من الأمكنة حيث الأحداث والتطورات التكنولوجية لا تأخذ مكانها بالضبط في فترات محددة. تواجد الهاتف الأول مع صناعة تلغراف تلححة ونشيطة. وقد استحث اختراعه بمحاولة تحسين التلغراف الكهربائي، وغالباً ما وُصف في أدامه الأولى بأنه اللغراف الناطق، وعلى نحو مماثل، ويصرف النظر عن الازدهار الحديث الهائل للهاتف النقال، فإنّ الهائف العادي لا يزال أساسيا للحياة اليومية لغالبية الناس، وما يزيد من تعقيد كتابة قصبة كرونولوجية (مرتبة زمنياً) صرفة، إمكانية تتبع مفهوم الهاتف النقال وصبولاً إلى أربعينيات القرن الماضي حين جرت صرفة، إمكانية الربط بين الراديو (الاتصال اللاسلكي) والهاتف بالرغم من أن الهاتف النقال (الخلوي أو العادي المحمول handy) لم يصبح بالفعل مُنتَجاً مُستهلكاً على نطاق واسع إلا في تسعينيات القرن الماضي.

هذه السلسلة مثالية للطلاب الذي يُجرون دراسات وأبحاث عن تفاعل التعتولوجيا والمجتمع، أو للتقارئ العادي المهتم بإحدى التعتولوجيات المحددة، ستبين لك هذه السلسلة وقصة تعتولوجيا، الأشياء والتعتولوجيات التي أصبحت حيوية جداً في حياتنا اليوسة، تستعرض الفصول القصصية تاريخ التعتولوجيا من بداياتها حتى وقتنا الحاضر، وستجد في كل كتاب خطاف من ومعجماً وجدول مراجع.

تتألف سلسلة «قصة تكنولوجيا» من الكتب التالية: الإلكترونيات، القطارات والسكك الحديدية، القذائف والصوا الروبوتات، تسجيل الأصوات، الهاتف، الهندسة الورائي

